

| Nr. | Programmname  | Institution      | Ort                   | Land | URL   | tragende + beteiligte Institute/Abteilung(en) bzw. Kontaktstelle                           | Gründung | Studienart                    | Titel / Abschluß | Dauer             | Umfang  | Kosten         | Plätze      | Voraussetzungen   |
|-----|---|------------------|-----------------------|------|---|--|----------|-------------------------------|------------------|-------------------|---------|----------------|-------------|---|
| 1   | Weiterbildungsbaustein Abfall und Recycling                         | TH Aachen        | Aachen                | de   | <a href="http://www.rwth-aachen.de">http://www.rwth-aachen.de</a>   | Kontakt: Inst. f. Aufbereitung, Kokerei u. Brikettierung                                   | ?        | Weiterbildungsstudienbaustein | Zertifikat       | 1 Sem             | 8 SWS   | 0              | ?           | abgeschl. natwiss. od. ingenierwiss. Studium od. abgeschl. Berufsausb. mit 3-jähr. Praxis |
| 1   | Weiterbildungsbaustein Gewässerreinigung                            | TH Aachen        | Aachen                | de   | <a href="http://www.rwth-aachen.de">http://www.rwth-aachen.de</a>   | Kontakt: Inst. f. Siedlungswasserwirtschaft  | ?        | Weiterbildungsstudienbaustein | Zertifikat       | 1 Sem             | ?       | 0              | ?           | abgeschl. natwiss. od. ingenierwiss. Studium od. abgeschl. Berufsausb. mit 3-jähr. Praxis |
| 1   | Weiterbildungsbaustein Landschaftökologie und Landschaftsgestaltung | TH Aachen        | Aachen                | de   | <a href="http://www.rwth-aachen.de">http://www.rwth-aachen.de</a>   | Kontakt: Architektur; Landschaftökologie u. Landschaftsgestaltung                          | ?        | Weiterbildungsstudienbaustein | Zertifikat       | (1 Sem) -2 Wochen | ?       | ?              | ?           | abgeschl. natwiss. od. ingenierwiss. Studium od. abgeschl. Berufsausb. mit 3-jähr. Praxis |
| 1   | Weiterbildungsbaustein Luftreinhaltung                              | TH Aachen        | Aachen                | de   | <a href="http://www.rwth-aachen.de">http://www.rwth-aachen.de</a>   | Kontakt: Fak. f. Maschinenwesen; Inst. f. Thermodynamik; Lehrstuhl f. techn. Thermodynamik | ?        | Weiterbildungsstudienbaustein | Zertifikat       | 1 Sem             | ?       | ?              | max. 70     | abgeschl. natwiss. od. ingenierwiss. Studium od. abgeschl. Berufsausb. mit 3-jähr. Praxis |
| 1   | Weiterbildungsbaustein Umwelt und Gesellschaft                      | TH Aachen        | Aachen                | de   | <a href="http://www.rwth-aachen.de">http://www.rwth-aachen.de</a>   | Kontaktstelle: Inst. f. Soziologie   | ?        | Weiterbildungsbaustein        | Zertifikat       | 1 Sem             | ?       | 0              | ?           | Studienabschluss, oder Berufsausb. u. 3-jähr. einschl. Praxis                             |
| 1   | Zusatzstudium Umweltwissenschaften                                  | TH Aachen        | Aachen                | de   | <a href="http://www.rwth-aachen.de">http://www.rwth-aachen.de</a>   | Kontaktstelle: Lehrstuhl f. Aufbereitung und Recycling fester Abfallstoffe                 | ?        | Zusatzstudium                 | Mag. Techn.      | 4 Sem             | ?       | 540/600/100 DM | ?           | abgeschl. Studium in naturwiss. od. ingenieurwiss. Fach                                   |
| 1   | Abfallentsorgung  | TH Aachen        | Aachen                | de   | <a href="http://www.rwth-aachen.de">http://www.rwth-aachen.de</a>   | ?  |          | U                             | Diplom           | 8 Sem             | 158 SWS | ?              | insges. 237 | Allg. Hochschulreife  |
| 2   | Umwelttechnik   | FH Amberg-Weiden | Amberg-Weiden, Bayern | de   | <a href="http://www.fh-amberg-weiden.de/studiengang/umwelt/allgemeines/umallgingo.html">http://www.fh-amberg-weiden.de/studiengang/umwelt/allgemeines/umallgingo.html</a> | -  | 1997     | U                             | Dipl. Ing.       | 8 Sem             | ?       | ?              | ?           | Allg. HS-Reife; 6wöchiges Vorpraktikum für nicht fachspez. vorgebildete Abiturienten      |

|   |                               |                      |          |    |   |   |   |   |                 |       |              |   |   |  |
|---|-------------------------------|----------------------|----------|----|---|---|---|---|-----------------|-------|--------------|---|---|--|
| 3 | Umweltechnik                  | FH Augsburg          |          | de |   |   |   | U |                 |       |              |   |   |  |
| 4 | Naturschutz                   | FH Anhalt            | Köthen   | de | <a href="http://www.hs-anhalt.de">http://www.hs-anhalt.de</a>       |   |   | U | Dipl.-Ing. (FH) | 8 Sem | ca. 200 SWS  | ? | ? | Fachhochschulreife, Vorpraktikum von 13 Wochen |
| 4 | Landespflege                  | FH Anhalt            | Köthen   | de | <a href="http://www.hs-anhalt.de">http://www.hs-anhalt.de</a>       |   |   | U | Dipl.-Ing. (FH) | 8 Sem | ca. 200 SWS  | ? | ? | Fachhochschulreife, Vorpraktikum von 13 Wochen |
| 4 | Verfahrens- und Umwelttechnik | FH Anhalt            | Köthen   | de | <a href="http://www.hs-anhalt.de">http://www.hs-anhalt.de</a>       |   |   | U | Dipl.-Ing. (FH) | 8 Sem | ca. 180nS WS | ? | ? | Fachhochschulreife                             |
| 5 | Geoökologie                   | Universität Bayreuth | Bayreuth | de | <a href="http://www.uni-bayreuth.de">http://www.uni-bayreuth.de</a> | ? | ? | U | Dipl.-Geoök.    | 9 Sem | 215 SWS      | ? | ? | Hochschulreife                                 |

| Nr. | Programmname  | Institution | Ziele - Motivation                            | Gliederung | Schwerpunkte  | Wahlmöglichkeiten | spezielle Lehrformen   | FP | Spez (g/a) | interdisz. | international | sustain. | KATEGORIE |
|-----|---|-------------|---|------------|---|-------------------|--|----|------------|------------|---------------|----------|-----------|
| 1   | Weiterbildungsbaustein Abfall und Recycling                         | TH Aachen   | für Interessierte aus Industrie u. Verwaltung | ?          | rechtl. Grundlagen u. konzeptionelle Fragen der Abfallwirtschaft; physikal.-chem. Aufbereitungsverfahren; therm. Verfahren; Deponietechnik, Altlastensanierung  | ?                 | mit Exkursionen; Fr ganztätig                                | b  | a          |            |               |          | T         |
| 1   | Weiterbildungsbaustein Gewässerreinigung                            | TH Aachen   | für Interessierte aus Industrie u. Verwaltung | ?          | rechtl., natürl. u. histor. Grundlagen; Gewässerbelastungen; Methoden zur Zustandserfassung; Trinkwasser; Abwasser; Gewässersituation u. -chemie  | ?                 | mit Exkursionen u. Praktikum (Blockveranstaltung ; 2 Wochen) | b  | a          | -          | -             | -        | T         |
| 1   | Weiterbildungsbaustein Landschaftökologie und Landschaftsgestaltung | TH Aachen   | für Interessierte aus Industrie u. Verwaltung | ?          | gesetzl. Grundlagen; Nat.sch.programme; Flächensch.; Arten- u. Biotopsch.; Bodensanierung; Siedlungsökologie; UVP; ök. Stadtplanung; Ökofaktoren; Klima; Wasserhaushalt; Biotopdokumentation u. -management; Landschaftsbild; Geländekartierung | ?                 | Blockveranstaltung (2 Wochen)                                | b  | a          | -          | -             | -        | P         |
| 1   | Weiterbildungsbaustein Luftreinhaltung                              | TH Aachen   | für Interessierte aus Industrie u. Verwaltung | ?          | Luftqualität; Gesetze/Verwaltungsvorschriften/Normen; ökonom. Aspekte; Modellbildung; Wirkung v. Luftverunreinigungen auf die Umwelt; Vermeidungsstrategien, Emissionsminderung; Meßtechniken   | ?                 | jedes Jahr ein aktuelles Thema; immer Fr.                    | b  | a          | -          | -             | -        | T         |
| 1   | Weiterbildungsbaustein Umwelt und Gesellschaft                      | TH Aachen   |   | -          | Umweltschutz in Betrieb, Gesellschaft und Recht   | -                 |  | b  | a          | x          | -             | -        | NS        |
| 1   | Zusatzstudium Umweltwissenschaften                                  | TH Aachen   |   |            | Interdisz. Wissen - Luftreinhaltung, Abfall und Recycling, Umwelt und Gesellschaft, Lärmschutz, Gewässerreinigung, Landschaftsökologie u. -gestaltung   |                   |  | b  | a          | x          | -             | -        | i         |

|   |                               |                      |   |   |   |   |   |         |     |   |   |   |   |
|---|-------------------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---------|-----|---|---|---|---|
| 1 | Abfallentsorgung              | TH Aachen            |   | Grund + Hauptstudium (4+4 Sem)                            | Entsorgung  | 50% Wahlpflichtbereich  | FP (80 Tage davon 30 in Planung und Verwaltung) | 80 Tage | a   | - | - | - | T |
| 2 | Umwelttechnik                 | FH Amberg-Weiden     | -   | Grund- u. Hauptstudium, 6 Studien-, 2 Praxissemester      | Umwelttechnik   | ab. d. 7. Sem.: Recycling - Boden und Abfall; Umweltrecht und Meßtechnik - Luft und Abgase; Wasser und Abwasser - Umweltgerechte Energietechnik | 2 praktische Studiensemester                    | x       | a   | - | - | - | T |
| 3 | Umwelttechnik                 | FH Augsburg          |   |   |   |   |   |         |     |   |   |   | T |
| 4 | Naturschutz                   | FH Anhalt            | Befähigung zur Erhebung und integrativer Verarbeitung von naturschutzrelevanten Primärdaten | Grund- und Hauptstudium (3+5 Sem), letztes Sem. Dipl.arb. | v.a. ökolog. natwiss. und planerische Grundlagen, Phyto- und Zoocenosen, Naturschutz, Natsch.-recht, Ökosystemanalyse, Landschaftsplanung, Recht, UVP | ?   | Praxissemester (4.Sem)                          | x       | g+a | x | - | - | i |
| 4 | Landespflege                  | FH Anhalt            |   | Grund- und Hauptstudium (3+5 Sem), letztes Sem. Dipl.arb. | Landschaftsplanung, Stadtentwicklung, Bauwesen, Recht   |   | Praxissemester (4.Sem)                          | x       | a   |   |   |   | P |
| 4 | Verfahrens- und Umwelttechnik | FH Anhalt            |   | Grund- und Hauptstudium (3+5 Sem), letztes Sem. Dipl.arb. | Planung, Steuerung und Überwachung von Prozessen der Umwelttechnik unter Einbeziehung neuer Ergebnisse aus Natwiss., Technik u. Ökologie              | Recycling, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik   | Praxissemester (5.Sem)                          | x       | a   |   |   |   | T |
| 5 | Geoökologie                   | Universität Bayreuth |   | Grund- und Hauptstudium                                   | Biogeographie, Agrarökologie; Bodenkunde, -physik; Geomorphologie, Geologie; Hydrologie, Meteorologie; ökol. Chemie u. Geochemie                      | ?   | ?   |         |     |   |   |   | N |

| Nr. | Programmname  | Institution          | Ort      | Land | URL   | tragende + beteiligte Institute/Abteilung(en) bzw. Kontaktstelle | Gründung | Studienart | Titel / Abschluß | Dauer      | Umfang | Kosten | Plätze | Voraussetzungen |
|-----|---|----------------------|----------|------|---|--|----------|------------|------------------|------------|--------|--------|--------|-----------------|
| 5   | Umwelt- und Bioingenieurwissenschaft/Werkstoff- und Verfahrenstechnik | Universität Bayreuth | Bayreuth | de   | <a href="http://www.uni-bayreuth.de">http://www.uni-bayreuth.de</a> | Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften                      | 1999     | U          | Dipl.-Ing.       | ca. 10 Sem |        |        |        | Hochschulreife  |
| 6   | Technischer Umweltschutz  | TU Berlin            | Berlin   | de   | <a href="http://www.tu-berlin.de">http://www.tu-berlin.de</a>       | Inst. f. Techn. Umweltschutz u. Inst. f. Techn. Akustik          | ?        | U          | Dipl.-Ing.       | 10 Sem     | ?      | ?      | 100    | Hochschulreife  |

|    |  |                         |           |    |   |  |      |  |                                 |          |   |                            |                  |   |
|----|--|-------------------------|-----------|----|---|--|------|--|---------------------------------|----------|---|----------------------------|------------------|---|
| 6  | Landschaftsplanung / (Umweltplanung)                   | TU Berlin               | Berlin    | de | <a href="http://www.tu-berlin.de">http://www.tu-berlin.de</a>   |  | ?    | U  | Dipl.-Ing.                      | 10 Sem   | ca. 168 SWS   | ?                          | 135              | Hochschulreife  |
| 7  | Verfahrens- und Umwelttechnik                          | Technische FH Berlin    | Berlin    | de | <a href="http://www.tfh-berlin.de/*kleinsch/fb_8.htm">http://www.tfh-berlin.de/*kleinsch/fb_8.htm</a> | -  | ?    | U  | Dipl. Ing.                      | ?        | ?   | ?                          | ?                | ?   |
| 7  | Wirtschaftsingenieurwesen, Umwelt                      | Technische FH Berlin    | Berlin    | de | <a href="http://www.tfh-berlin.de/*kleinsch/fb_8.htm">http://www.tfh-berlin.de/*kleinsch/fb_8.htm</a> | -  | ?    | U  | Dipl. Ing.                      | ?        | ?   | ?                          | ?                | ?   |
| 8  | Umwelttechnik (Regenerative Energien)                  | FHTW Berlin             | Berlin    | de |   |  |      | U  |                                 |          |   |                            |                  |   |
| 8  | Umweltverfahrenstechnik                                | FHTW Berlin             | Berlin    | de |   |  |      |  |                                 |          |   |                            |                  |   |
| 9  | Wirtschaftsingenieurwesen (Umwelt)                     | FH f. Wirtschaft Berlin | Berlin    | de | <a href="http://www.fhw-berlin.de/studien/UM.htm">http://www.fhw-berlin.de/studien/UM.htm</a>         |  |      |  |                                 |          |   |                            |                  |   |
| 9  | Aufbau- und Weiterbildungsstudium Umwelt-Management    | FH f. Wirtschaft Berlin | Berlin    | de | <a href="http://www.fhw-berlin.de/studien/UM.htm">http://www.fhw-berlin.de/studien/UM.htm</a>         | -  | ?    | Aufbaustudium, berufsbegleitend (Abendstudium)                               | Zertifikat                      | 4 Sem    | 2 Abende / Woche - insg. 32 SWS                                   | 750 DM/a; 1.500 DM insges. | max. 40 jährlich | Studienabschluss, 2jähr. einschl. Praxis  |
| 10 | Umweltwissenschaften                                   | Uni Bielefeld           | Bielefeld | de | <a href="http://www.uni-bielefeld.de/WSU/ind ex.html">http://www.uni-bielefeld.de/WSU/ind ex.html</a> |  |      | U  | Diplom                          | 9 Sem    | 175 SWS   | ?                          |                  | Hochschulreife  |
| 10 | Weiterbildender Studiengang Umweltwissenschaften (WSU) | Uni Bielefeld           | Bielefeld | de | <a href="http://www.uni-bielefeld.de/WSU/ind ex.html">http://www.uni-bielefeld.de/WSU/ind ex.html</a> | Fakultät für Biologie + 7 Fak.: Biologie, Chemie, Pädagogik, Physik, Rechtswissenschaften, Soziologie, Wirtschaftswissenschaften | 1993 | Weiterbildender Studiengang - Diplom-UmweltwissenschaftlerIn; mit Diplomgrad | Diplom-Umweltwissenschaftler/in | 4(5) Sem | 80 (2 Sem à 6 Präsenzwo, 2 Sem à 4 Präsenzwo, 3 Mo Diplomaarbeit) | 2.500 /Sem.                | max. 35 jährlich | Studienabschluss, 2jähr. einschl. Praxis, (od. Berufsausbildung u. 3jähr. Praxis), 24 Jahre |
| 11 | Umweltschutz   | FH Bingen               | Bingen    | de | <a href="http://www.fh-bingen.de/~fbu">http://www.fh-bingen.de/~fbu</a>                               |  |      | U  | Dipl.-Ing.                      | 8 Sem    | 160 SWS   | ?                          | ?                | Fachhochschulreife + 8wöchiges Betriebspraktikum  |

| Nr. | Programmname | Institution | Ziele - Motivation | Gliederung | Schwerpunkte | Wahlmöglichkeiten | spezielle Lehrformen | FP | Spez (g/a) | interdisz. | international | sustainable | KATEGORIE |
|-----|--------------|-------------|--------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|----|------------|------------|---------------|-------------|-----------|
|-----|--------------|-------------|--------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|----|------------|------------|---------------|-------------|-----------|

|    |   |                         |  |   |   |  |  |   |   |     |   |     |   |    |
|----|---|-------------------------|--|---|---|--|--|---|---|-----|---|-----|---|----|
| 5  | Umwelt- und Bioingenieurwissenschaft/Werkstoff- und Verfahrenstechnik | Universität Bayreuth    | naturwiss. Erkenntnisse technisch umsetzen   | Grund- und Hauptstudium (4+4 Sem + FP-Sem+Dipl)   | Werkstoff- und Verfahrenstechnik, enge Verzahnung von Natwiss. und Technik  | ?  | z.T. auf Englisch; Betriebspraktikum 6 Monate                                    | x | a | (x) |   |     |   | T  |
| 6  | Technischer Umweltschutz  | TU Berlin               | Beseitigung von Umwelteinflüssen und vorbeugender Umweltschutz   | Grund- und Hauptstudium (5 + 5 Sem)               | v.a. natwiss.-ingenieurwiss.; mit Ergänzung im wirtschaftl., soziol. und rechtl Bereich   | Abfallwirtschaft; Bodenschutz,-sanierung; Luftreinhaltung; Schallschutz; Wasserreinhaltung | 26wöch. Betriebspraktikum  | x | a |     |   |     |   | T  |
| 6  | Landschaftsplanung / (Umweltplanung)                                  | TU Berlin               | planerisches Gestalten unter Beachtung ökolog., ökonom., sozialer, politischer und histor. Rahmenbedingungen | Grund- und Hauptstudium (4 + 6 Sem)               | ingenieurwiss. und ökolog. Grundlagen; rechtl. und sozialwiss. Grundlagen; Landschaftsplanung, Umwelt- und Ressourcenschutz, Umweltmanagement, Freiraumgestaltung | versch. Aspekte der LP   | Studienprojekte; 6 monatiges Praktikum   | x |   |     |   |     |   | P  |
| 7  | Verfahrens- und Umwelttechnik   | Technische FH Berlin    | -  | -   | Abwasserreinigung, Luftreinhaltung, Abfall- und Recyclingtechnik, Bodensanierung  | Umweltverfahrenstechnik; Prozess- und Anlagentechnik; Bioverfahrenstechnik                 | Praktika mit industriellen oder industrienahen Anlagen                           | - | a | -   |   | (s) |   | T  |
| 7  | Wirtschaftsingenieurwesen, Umwelt                                     | Technische FH Berlin    | -  | -   | Umweltmanagement, Umwelttechnik   | Umweltmanagement; Umwelttechnik  | -  | - | a | -   | - | -   | - | TW |
| 8  | Umwelttechnik (Regenerative Energien)                                 | FHTW Berlin             |  |   |   |  |  |   |   |     |   |     |   | T  |
| 8  | Umweltverfahrenstechnik   | FHTW Berlin             |  |   |   |  |  |   |   |     |   |     |   | T  |
| 9  | Wirtschaftsingenieurwesen (Umwelt)                                    | FH f. Wirtschaft Berlin |  |   |   |  |  |   |   |     |   |     |   | W  |
| 9  | Aufbau- und Weiterbildungstudium Umwelt-Management                    | FH f. Wirtschaft Berlin | ökologisch orientiertes Managementwissen, ökologisches Wirtschaften  | Abendstudium, Praxisprojekte im 3. u. 4. Semester | Ök. Unternehmenspolitik, Ök. Wirtschaftspolitik, Umweltpolitik, Umweltrecht - Wahlpflicht: Umweltschutz /Ökologie, Umweltinformatik, Kommunikation                | ?  | Abendstudium   | - | a | -   | - | -   | - | W  |
| 10 | Umweltwissenschaften  | Uni Bielefeld           | Fähigkeit zur selbständigen prakt. Bearbeitung v. fachübergreifenden Umweltfragen                            | Grund- u. Hauptstudium (4 + 5 Sem)                | natwiss. v.a. biolog. Grundlagen; Recht; Umweltsoziologie; Naturschutz  | ?  | Projekt  | ? |   | x   |   |     |   | NS |
| 10 | Weiterbildender Studiengang Umweltwissenschaften (WSU)                | Uni Bielefeld           | berufsbegleitend, für im Umweltschutz tätige Personen  | Einführungsphase (1 Sem), Schwerpunktsphase       | Grundlagen; Boden und Abfall; Wasser, Energie; Luft, Umweltbelastung  | Spezialisierung in der Schwerpunktsphase   | Projektarbeit in Kooperation mit Behörden und mit Umweltinitiativen der westfäl. | x | a | x   | - | -   |   | i  |



|    |  |                             |                      |    |   |   |   |                     |  |        |    |   |    |   |
|----|--|-----------------------------|----------------------|----|---|---|---|---------------------|--|--------|----|---|----|---|
| 16 | Internat. Studiengang Technische und Angewandte Biologie | FH Bremen                   | Bremen               | de | <a href="http://www.hs-bremen.de/Deutsch/Seiten.asp?SeitenID=683">http://www.hs-bremen.de/Deutsch/Seiten.asp?SeitenID=683</a> | -   | - | U                   | Dipl.Industriebiol.; Dipl.-Umweltbiol. | 8 Sem. | ?  | ? | ?  | Hochschulreife od. Einstufungsprüfung                   |
| 16 | Internationaler Studiengang Umwelttechnik                | FH Bremen                   | Bremen               | de | <a href="http://www.hs-bremen.de/Deutsch/Seiten.asp?OrgID=74">http://www.hs-bremen.de/Deutsch/Seiten.asp?OrgID=74</a>         | -   | - | U                   |  | 8 Sem. | ?  | ? | 30 | Hochschulreife und Vorpraktikum (26 Wochen)             |
| 17 | Technikfolgen - Umwelt                                   | TU Chemnitz                 | Chemnitz             | de | <a href="http://www.tu-chemnitz.de/">http://www.tu-chemnitz.de/</a>   | Fakultät für Naturwiss. / Inst. f. Chemie             |   | Aufbaustudiengang   | Dipl.-Umweltwissensch.                 | 4 Sem  | ?  | - | ?  | abgeschl. ingenieur- od. natwiss. Studium               |
| 18 | Abfallwirtschaft und Deponietechnik                      | TU Clausthal                | Clausthal-Zellerfeld | de | <a href="http://www.tu-clausthal.de">http://www.tu-clausthal.de</a>   |   |   | U                   |  |        |    |   |    |   |
| 18 | Umweltschutztechnik                                      | TU Clausthal                | Clausthal-Zellerfeld | de | <a href="http://www.tu-clausthal.de">http://www.tu-clausthal.de</a>   | Kontakt: Institut für Aufbereitung und Deponietechnik |   | U                   |  |        |    |   |    |   |
| 18 | Umweltschutztechnik                                      | TU Clausthal                | Clausthal-Zellerfeld | de | <a href="http://www.tu-clausthal.de">http://www.tu-clausthal.de</a>   | Kontakt: Institut für Aufbereitung und Deponietechnik |   | U/Ergänzungsstudium | Diplom                                 | 3 Sem  | 32 | - | ?  | abg. FH-Studium in Verfahrenstechnik Umwelttechnik etc. |
| 19 | Umweltingenieurwesen und Verfahrenstechnik               | Brandenburgische TU-Cottbus | Cottbus              | de | <a href="http://www.abfall.tu-cottbus.de">http://www.abfall.tu-cottbus.de</a>   |   |   | U                   |  |        |    |   |    |   |

| Nr. | Programmname  | Institution                           | Ziele - Motivation   | Gliederung  | Schwerpunkte  | Wahlmöglichkeiten | spezielle Lehrformen   | FP | Spez (g/a) | interdisz. | international | sustain. | KATEGORIE |
|-----|---|---------------------------------------|--|---|---|-------------------|--|----|------------|------------|---------------|----------|-----------|
| 12  | (fortlaufendes) Weiterbildendes Studium "Umweltschutz"          | Ruhr-Universität Bochum               |  | Bausteinssystem; semesterweise Seminare                   | Umweltplanung, -recht, -analytik, - chemie, -toxicologie, technik, - ökologie, - politik    |                   | berufsbegleitend, Bausteinssystem; semesterweise Seminare        | b  |            |            |               |          | i         |
| 13  | Qualitäts- und Umweltmanagement                                 | TFH Bochum                            |  |   |   |                   |  |    |            |            |               |          | W         |
| 13  | Umwelttechnik   | TFH Bochum                            |  |   |   |                   |  |    |            |            |               |          | T         |
| 14  | Geoökologie   | TU Carolin-Wilhelmina zu Braunschweig | vertieftes Verständnis der Prozeßabläufe in Geoökosystemen | Grund- u. Hauptstudium (4 + 5 Sem)                        | natwiss.-v.a. erdwiss. Grundlagen; Agrarökologie, Bodenkunde, Landschaftsökologie, Ökologie |                   | Geländepraktika, Projektseminare                                 |    |            |            |               |          | NA        |
| 14  | Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen-Gewässerschutz | Techn. Univ. Braunschweig             | Vertiefungswissen in Gewässerschutz                        | Grundlagen und Anwendungen, Fernstudium mit Präsenzphasen | Gewässerschutz  | keine             | Fernstudium (mit Einsendeaufgaben) und Präsenzphasen (je 4 Tage) | -  | a          | -          | -             | -        | T         |

|    |  |                              |  |   |  |   |  |  |   |                                     |        |   |   |   |  |  |    |
|----|--|------------------------------|--|---|--|---|--|--|---|-------------------------------------|--------|---|---|---|--|--|----|
| 15 | Umwelttechnik/Entsorgungstechnik                         | FH Braunschweig/Wolfenbüttel |  |   |  |   |  |  |   |                                     |        |   |   |   |  |  | T  |
| 15 | Umwelttechnik/Umwelt- und Hygienetechnik                 | FH Braunschweig/Wolfenbüttel |  |   |  |   |  |  |   |                                     |        |   |   |   |  |  | T  |
| 15 | Umwelt- und Qualitätsmanagement                          | FH Braunschweig/Wolfenbüttel |  |   |  | wirtschaftswiss., Umweltmanagement, techn Umweltschutz, Unternehmensführung |  |  | -   |                                     |        |   |   |   |  |  | W  |
| 15 | Weiterbildender Fernstudiengang "Kreislaufwirtschaft"    | FH Braunschweig/Wolfenbüttel | Umgang mit begrenzten Ressourcen   | 12 Module   | Grundlagen der Kreislaufwirtschaft, Umweltgesetzgebung, verfahrenstechnik, management, Abfallwirtschaft                        |   |  |  | berufsbegleitend, Fernstudium mit Präsenzphasen                         | b                                   |        |   |   |   |  |  | TW |
| 16 | Umwelttechnik  | FH Bremen                    |  |   |  |   |  |  |   |                                     |        |   |   |   |  |  | T  |
| 16 | Internat. Studiengang Technische und Angewandte Biologie | FH Bremen                    | berufspraktisch ausgerichtetes Biologiestudium                           | 3 Sem<br>Grundstudium, Spezialisierung ab dem 4. Sem., 5. u. 6. Sem im Ausland                                      | Ind. Mikrobiologie, Enzymtechnik, Bioverfahrenstechnik bzw. Angewandte Ökologie, Botanik, Naturschutz in der Verwaltungspraxis | Industrielle Mikrobiologie oder Umwelt-Biologie                             |  |  |   | Auslandssemester mit Betriebspraxis | g+a!   | x | x | - |  |  | N  |
| 16 | Internationaler Studiengang Umwelttechnik                | FH Bremen                    | wissenschaftl. u. berufsprakt Qualifikation, globales Denken und Handeln | 2 Sem<br>Grundstudium, 2 Sem<br>Grundfachstudium, 2 Sem<br>Auslandsstudium, 2 Sem<br>Schwerpunkts- u. Diplomstudium | -  | ?   |  |  | Selbststudium im gl. Ausmaß wie LV, Auslandsjahr bzw. Betriebspraktikum | Auslandssemester mit Betriebspraxis | (g)+a! | x | x | - |  |  | T  |
| 17 | Technikfolgen - Umwelt                                   | TU Chemnitz                  |  |   |  |   |  |  |   |                                     |        |   |   |   |  |  |    |
| 18 | Abfallwirtschaft und Deponietechnik                      | TU Clausthal                 |  |   |  |   |  |  |   |                                     |        |   |   |   |  |  | T  |
| 18 | Umweltschutztechnik                                      | TU Clausthal                 |  |   |  |   |  |  |   |                                     |        |   |   |   |  |  | T  |
| 18 | Umweltschutztechnik                                      | TU Clausthal                 |  |   |  | Umweltanalytik, Abfallbehandlung  | Entsorgungstechnik; Umweltprozesstechnik |  |   |                                     |        |   |   |   |  |  | T  |
| 19 | Umweltingenieurwesen und Verfahrenstechnik               | Brandenburgische TU-Cottbus  |  |   |  |   |  |  |   |                                     |        |   |   |   |  |  | T  |

| Nr. | Programmname | Institution | Ort | Land | URL | tragende + beteiligte Institute/Abteilung(en) bzw. Kontaktstelle | Gründung | Studienart | Titel / Abschluß | Dauer | Umfang | Kosten | Plätze | Voraussetzungen |
|-----|--------------|-------------|-----|------|-----|--|----------|------------|------------------|-------|--------|--------|--------|-----------------|
|-----|--------------|-------------|-----|------|-----|--|----------|------------|------------------|-------|--------|--------|--------|-----------------|



|    |  |                             |                    |    |   |   |            |                           |                       |                            |             |              |                                 |  |
|----|--|-----------------------------|--------------------|----|---|---|------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|--------------|---------------------------------|--|
| 19 | Internationaler Studiengang Umwelt- und Ressourcenmanagement | Brandenburgische TU-Cottbus | Cottbus            | de | <a href="http://www.abfall.tu-cottbus.de/start/Internat.htm">http://www.abfall.tu-cottbus.de/start/Internat.htm</a>               | Fakultät Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik + Kooperation mit Partneruniversitäten in Lateinamerika, Süd- und Osteuropa | WS 1998/99 | U / G                     |                       | 6 Sem. (B.), + 4 Sem. (M.) | ?           | 50 DM / Sem. | 30 Deutsche + 30 Internationale | Englisch, Deutsch  |
| 19 | Umweltbetriebsprüfer/Umweltmanager                           | Brandenburgische TU-Cottbus | Cottbus            | de | <a href="http://www.abfall.tu-cottbus.de/">http://www.abfall.tu-cottbus.de/</a>   | Kontakt: Fakultät 4; Umw. wissenschaft und Verfahrenstechnik, Lehrstuhl f. sozialwiss Umweltfragen                              |            | Weiterbildendes Studium   | Zertifikat            | 2 Sem                      | ?           | ?            | ?                               | Abschluß Uni/FH techn., nat.wiss, wirtschaftl.   |
| 19 | World Heritage Studies                                       | Brandenburgische TU-Cottbus | Cottbus            | de | <a href="http://www.abfall.tu-cottbus.de/">http://www.abfall.tu-cottbus.de/</a>   |   |            |                           |                       |                            |             |              |                                 |  |
| 20 | Energiewirtschaft  | FH Darmstadt                | Darmstadt          | de | <a href="http://www.fh-darmstadt.de">http://www.fh-darmstadt.de</a>   | Kontakt: FB Wirtschaft  |            | Aufbaustudium             | Dipl.-Energiewirtsch. | 3 Sem                      | ?           | -            | ?                               | Abschluß Uni/FH techn., nat.wiss, wirtschaftl.   |
| 21 | Abfallwirtschaft und Altlasten                               | TU-Dresden                  | Dresden            | de |   |   |            | U                         | Bach., Diplom, Master |                            |             |              |                                 |  |
| 21 | Umweltschutz und Raumordnung                                 | TU-Dresden                  | Tharandt (Dresden) | de | <a href="http://www.forst.tu-dresden.de/fachrichtu ng/stud_um.html">http://www.forst.tu-dresden.de/fachrichtu ng/stud_um.html</a> | Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften + FR Forstwissenschaften, Inst. f. Allg. Ökologie u. Umweltschutz                 | ?          | Aufbaustudium (Dipl.-Ing) | Dipl.-Ing.            | 4 Sem.                     | ca. 80 - 90 | -            | ?                               | Hochschulabschluss in einem techn. oder natwiss. Fach                                  |
| 21 | Aufbaustudiengang Umwelttechnik                              | TU-Dresden                  | Dresden            | de | <a href="http://www.tu-dresden.de/mw/st_inf o/st_aufb.html">http://www.tu-dresden.de/mw/st_inf o/st_aufb.html</a>                 | Fakultät für Maschinenwesen / Inst. f. Verfahrenstechnik u. Umwelttechnik   | ?          | Aufbaustudium             | Diplom                | 4 Sem                      | 80          | -            | max. 50                         | Hochschulabschluss in einem techn. wirtschaftswiss. oder natwiss. Fach                 |
| 22 | Chemieingenieurwesen/Umwelttechnik                           | FHTW Dresden                |                    | de |   |   |            | U                         |                       |                            |             |              |                                 |  |
| 23 | Landschaftsnutzung/Naturschutz                               | FH Eberswalde               | Eberswalde         | de | <a href="http://www.fh-eberswalde.de">http://www.fh-eberswalde.de</a>   |   |            | U                         | Dipl.-Ing.            | 8 Sem                      | 163 SWS     | ?            | ?                               | Hochschulreife   |
| 24 | Wirtschaft / Umwelt / Europa                                 | PH Erfurt                   | Erfurt             | de | <a href="http://www.ph-erfurt.de">http://www.ph-erfurt.de</a>   | Kontakt: Dezemat 4 f. Studienangelegenheiten  | ?          | Weiterbildendes Studium   | Zertifikat            | 3 Sem                      | ?           | ?            | ?                               | 1. Staatsprfg. f. Lehramt (techn. Richtung); Weiterbildungsabschluß "Wirtschaft/Recht" |
| 25 | Ökologie/Umweltwissenschaften                                | U/GH Essen                  | Essen              | de | <a href="http://www.uni-essen.de">http://www.uni-essen.de</a>   | Fachbereich 9 - Bio- und Geowissenschaften  | 1993       | U                         | Diplom                | 9 Sem                      | ?           | ?            | ?                               | Hochschulreife   |

|    |  |               |           |    |   |   |  |                   |                     |       |   |   |          |   |
|----|--|---------------|-----------|----|---|---|--|-------------------|---------------------|-------|---|---|----------|---|
| 25 | Zusatzstudium Ökologie                 | U/GH Essen    | Essen     | de | <a href="http://www.uni-essen.de/fb9/">http://www.uni-essen.de/fb9/</a> | FB 9, Bio- u. Geowissenschaften, Landschaftsarchitektur                                 |  | Zusatzstudium     | Dipl.-Ökologe/in    | 6 Sem | ? | - | ?        | Hochschulabschluss in einem natwiss., agrarwiss. od. forstwirtschaftl. Fach |
| 26 | Umweltschutz                           | FHT Esslingen | Esslingen | de | <a href="http://www.fht-esslingen.de">http://www.fht-esslingen.de</a>   | Kontakt: Chemieingenieurwesen + in Koop. mit FH Nürtingen, FH Reutlingen, FHT Stuttgart |  | Aufbaustudiengang | Dipl. f. Umweltsch. | 3 Sem | ? | - | 20 / Sem | abgeschl Hochschulstudium, Nachweis umweltrelevanter Tätigkeiten            |
| 26 | Chemieingenieurwesen/Farbe-Lack-Umwelt | FHT Esslingen | Esslingen | de | <a href="http://www.fht-esslingen.de">http://www.fht-esslingen.de</a>   |   |  | U                 |                     |       |   |   |          |   |

| Nr. | Programmname   | Institution                 | Ziele - Motivation   | Gliederung  | Schwerpunkte  | Wahlmöglichkeiten   | spezielle Lehrformen   | FP  | Spez (g/a) | interdisz. | international | sustain. | KATEGORIE |
|-----|--|-----------------------------|--|---|---|---|--|---|------------|------------|---------------|----------|-----------|
| 19  | Internationaler Studiengang Umwelt- und Ressourcenmanagement | Brandenburgische TU-Cottbus | Ressourcenschutz und angepasste Technologien; "generalistische Ingenieure", im Planungsbereich | Grundstudium (2J.= Umweltingenieurwesen und Verfahrenstechnik), Fachstudium | Schädigung und Regeneration natürl. Ressourcen, Stoffflussmanagement, Energiemanagement f. fossile u. regenerative Energieträger, Wasserhaushaltsmanagement, Planungsinstrumente u. Technologien f. nachhaltige Ressourcensicherung | ?   | MSc.: Auslandsstudium von mind. 2 Sem.; Partneruniversitäten (entsendende Teilnehmer); Unterrichtssprache Englisch | für BSc. 8, f. MSc. 10 Wochen Betriebspraktikum | g+a!       | (x)        | x             | x        | WT        |
| 19  | Umweltbetriebsprüfer/Umweltmanager                           | Brandenburgische TU-Cottbus |  | ?   | Umweltmanagement und Umsetzungsmöglichkeiten im Unternehmen   | ?   | berufsbegleitendes Teilzeitstudium, Fernstudium mit Präsenzphasen  |   |            |            |               |          | W         |
| 19  | World Heritage Studies                                       | Brandenburgische TU-Cottbus |  |   |   |   |  |   |            |            |               |          | i         |
| 20  | Energiewirtschaft  | FH Darmstadt                |  | ?   | Aspekte der Energiewirtschaft   | ?   | studienbegleitendes Projekt  |   |            |            |               |          | TW        |
| 21  | Abfallwirtschaft und Altlasten                               | TU-Dresden                  |  |   |   |   |  |   |            |            |               |          | TW        |
| 21  | Umweltschutz und Raumordnung                                 | TU-Dresden                  |  | Kernstudium (2 Sem.) und Vertiefungsstudium mit Diplomarbeit                | 3 Studienrichtungen: Ressourcenschutz, Naturschutz und Landschaftspflege, Räumliche Planung   | 3 Studienrichtungen: Ressourcenschutz, Naturschutz und Landschaftspflege, Räumliche Planung | Praktika, Exkursionen, praxisorientierte Studienprojekte   | -   | g + a      | x          | -             | x        | i         |
| 21  | Aufbaustudiengang Umwelttechnik                              | TU-Dresden                  |  | -   | Umwelttechnik, wirtschaftl. Aspekte   |   | Studiengruppen zu je 25 Teilnehmern  | -   | a          | x          | -             | -        | T         |

|    |  |               |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  |    |
|----|--|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|--|----|
| 22 | Chemieingenieurwesen/Umwelttechnik     | FHTW Dresden  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  | T  |
| 23 | Landschaftsnutzung/Naturschutz         | FH Eberswalde | angepaßt an EU-Normen   |  | Grund- + Hauptstudium (4+4 Sem)                  | Landschaftsanalyse, Biotopkartierung, Landschaftsdiagnose, Landschafts- u. Landnutzungsplanung, Naturschutzmanagement                                      |  |  | Landschafts- und Schutzgebietmanagement od. Umwelterziehung und -bildung |  | 2 Praxissemester                                   | x | a |  |  |   |  | i  |
| 24 | Wirtschaft / Umwelt / Europa           | PH Erfurt     | für Regelschullehrer; Erwerb von Kenntnissen u. Fähigkeiten zur unterrichtl. Behandlung v. Aspekten der europ. Einigung |  | ?  | natwiss.-ökolog. Grundlagen, Wirtschaft, Umwelttechnik, Energiewirtschaft, Abfallwirtschaft, Umwelterziehung, Europäischer Einigungsprozess; Projektarbeit |  |  | ?  |  | berufsbegleitendes Teilzeitstudium (duales System) | b | a |  |  | x |  | i  |
| 25 | Ökologie/Umweltwissenschaften          | U/GH Essen    |   |  | ?  | Gestaltung von Beziehungen zw. Naturhaushalt u. den Lebensbedingungen des Menschen, ökolog. Planung und Begutachtung                                       |  |  | ?  |  | ?  |   |   |  |  |   |  | i  |
| 25 | Zusatzstudium Ökologie                 | U/GH Essen    |   |  | 2 Sem<br>Angleichstudium, 4 Sem.<br>Hauptstudium | Grundlagen und angewandte Ökologie   |  |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  | N  |
| 26 | Umweltschutz                           | FHT Esslingen |   |  |  | Verfahrenstechnik, Naturschutz, industrieller Umweltschutz   |  |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  | NT |
| 26 | Chemieingenieurwesen/Farbe-Lack-Umwelt | FHT Esslingen |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |  |  |   |  | T  |

| Nr. | Programmname                            | Institution                            | Ort               | Land | URL   | tragende + beteiligte Institute/Abteilung(en) bzw. Kontaktstelle | Gründung | Studienart                               | Titel / Abschluß                         | Dauer    | Umfang  | Kosten | Plätze | Voraussetzungen            |
|-----|---|--|-------------------|------|---|--|----------|--|--|----------|---------|--------|--------|----------------------------|
| 27  | Energie- und Umweltmanagement           | Bildungswiss. HS Flensburg Universität | Flensburg         | de   | <a href="http://www.uni-flensburg.de">http://www.uni-flensburg.de</a> |  |          | U  | Dipl.-Wirtsch. Ing ode. Dipl. Kfm./Kffr. | 9 Sem    | ?       | ?      |        | Hochschulreife             |
| 28  | Integrierter und additiver Umweltschutz | FH Frankfurt am Main                   | Frankfurt am Main | de   | ?   | Kontakt: Referat Weiterbildung                                   |          | Berufsbegleitendes Weiterbildungsstudium | Prüfung und Zeugnis                      | 7 Monate | ?       | ?      | ?      | abgeschl. Hochschulstudium |
| 29  | Geoökologie (Baccalaureat)              | TU Bergakademie Freiberg               | Freiberg          | de   | <a href="http://www.tu-freiberg.de">http://www.tu-freiberg.de</a>     | Interdisziplinäres Ökologisches Zentrum                          |          | U  | Baccalaureat                             | 6 Sem    | 133 SWS | ?      | ?      | Hochschulreife             |
| 29  | Geoökologie                             | TU Bergakademie Freiberg               | Freiberg          | de   | <a href="http://www.tu-freiberg.de">http://www.tu-freiberg.de</a>     | Interdisziplinäres Ökologisches Zentrum                          |          | U  | Dipl.-Ing.                               | 9 Sem    | 175 SWS | ?      | ?      | Hochschulreife             |

|    |  |                                     |               |    |   |   |      |                       |                                      |         |           |   |   |  |
|----|--|-------------------------------------|---------------|----|---|---|------|-----------------------|--------------------------------------|---------|-----------|---|---|--|
| 29 | Umwelt-Engineering   | TU Bergakademie Freiberg            | Freiberg      | de | <a href="http://www.tu-freiberg.de">http://www.tu-freiberg.de</a>           | Interdisziplinäres Ökologisches Zentrum         | ?    | U                     | Dipl.-Ing.                           | 10 Sem  |           |   |   | Hochschulreife   |
| 29 | International Management of Resources and Environment                | TU Bergakademie Freiberg            | Freiberg      | de | <a href="http://www.tu-freiberg.de">http://www.tu-freiberg.de</a>           | Interdisziplinäres Ökologisches Zentrum         | ?    |                       |                                      | 4 Sem   |           |   |   |  |
| 29 | Aufbaustudiengang Umweltverfahrenstechnik                            | TU Bergakademie Freiberg            | Freiberg      | de | <a href="http://www.tu-freiberg.de">http://www.tu-freiberg.de</a>           | ?   | ?    | Aufbaustudium         | Dipl.-Ing. bzw. Zertifikat           | 3-4 Sem | ?         | ? | ? | Diplom in Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen bzw. anderen ing.wiss. Studien |
| 30 | Umwelt- und Verfahrenstechnik  | FH Furtwangen                       | Furtwangen    | de | <a href="http://www.fh-furtwangen.de">http://www.fh-furtwangen.de</a>       |   |      | U                     |                                      |         |           |   |   |  |
| 30 | Umweltschutz, Fachkunde für Immissionsbeauftragte                    | FH Furtwangen                       | Furtwangen    | de | <a href="http://www.fh-furtwangen.de">http://www.fh-furtwangen.de</a>       | Kontakt: FB Umwelt- und Verfahrenstechnik       |      | Weiterbildungsstudium | Zertifikat, Teilnahmebescheinigung   | 2 Sem   | ?         | ? | ? | Hochschulexamen Ingenieurwissenschaften  |
| 31 | European Studies in Environmental Engineering and Entsorgungstechnik | FH Gelsenkirchen                    | Gelsenkirchen | de | <a href="http://www.fh-gelsenkirchen.de">http://www.fh-gelsenkirchen.de</a> | FH Gelsenkirchen + Sheffield Hallam University  | ?    | U                     | Dipl.-Ing. + Bachelor of Engineering | 8 Sem   | ?         | ? | ? | Hochschulreife   |
| 32 | Produkt/Umwelt   | FH Gest. Schwäbisch Gmünd           |               | de |   |   |      | U/G                   | Bach./Diplom                         |         |           |   |   |  |
| 33 | Krankenhaus- und Medizintechnik, Umwelt- und Biotechnologie          | FH Gießen-Friedberg                 |               | de |   |   |      |                       |                                      |         |           |   |   |  |
| 34 | Ökologische Umwelt- und Landschaftsplanung                           | FH Hildesheim/Holzminde             | Göttingen     | de | <a href="http://www.fh-hildesheim.de">http://www.fh-hildesheim.de</a>       | Kontakt: FB Forstwirtschaft u. Umweltmanagement |      | Ergänzungsstudium     | Diplom                               | 3 Sem   | ?         | 0 | ? | Hochschulabschluß Land- od. Forstwirtschaft o.ä.                                 |
| 35 | Landschaftsökologie und Naturschutz (Landscape Ecology)              | Ernst-Moritz-Universität Greifswald | Greifswald    | de | <a href="http://www.uni-greifswald.de">http://www.uni-greifswald.de</a>     |   | 1996 | U                     | Diplom                               | 9 Sem   | 165.5 SWS | ? | ? | Hochschulreife   |

| Nr. | Programmname                  | Institution                            | Ziele - Motivation  | Gliederung                         | Schwerpunkte                                  | Wahlmöglichkeiten                        | spezielle Lehrformen           | FP | Spez (g/a) | interdisz. | international | sustain. | KATEGORIE |
|-----|-------------------------------|--|---|------------------------------------|---|--|--------------------------------|----|------------|------------|---------------|----------|-----------|
| 27  | Energie- und Umweltmanagement | Bildungswiss. HS Flensburg Universität | Ausb. v. Fachleuten für Aufgaben an den Schnittstellen Technik/Betriebswirtschaft | Grund- ) u. Hauptstudium (4+5 Sem) | Bewertung und Optimierung von Energiesystemen | eher techn. od. wirtschaftl. Schwerpunkt | zweisprachig (deutsch/dänisch) | ?  | a          | x          | x             | x        | TW        |





|    |   |                                 |          |    |   |  |  |  |  |                      |       |   |   |   |  |
|----|---|---------------------------------|----------|----|---|--|--|--|--|----------------------|-------|---|---|---|--|
| 36 | Cooperative projects in the field of sustainable land-use development | Martin Luther Universität Halle | Halle    | de | <a href="http://www.uzu.unihalle.de/seiten/englisch/englisch.html">http://www.uzu.unihalle.de/seiten/englisch/englisch.html</a> | University Centre for Environmental Sciences                       |  |  | ?  |                      |       | ? | ? | ? |  |
| 37 | Bauingenieurwesen und Umwelttechnik                                   | TU Hamburg-Harburg              | Hamburg  | de | <a href="http://www.tu-harburg.de">http://www.tu-harburg.de</a>   |  |  |  | U  |                      |       |   |   |   |  |
| 37 | Environmental Engineering (Umwelttechnik)                             | TU Hamburg-Harburg              | Hamburg  | de | <a href="http://www.tu-harburg.de">http://www.tu-harburg.de</a>   |  |  |  | U  |                      |       |   |   |   |  |
| 38 | Landschafts- und Freiraumplanung                                      | Universität Hannover            | Hannover | de | <a href="http://www.uni-hannover.de">http://www.uni-hannover.de</a>   |  |  |  |  |                      |       |   |   |   |  |
| 39 | Verfahrens- und Umwelttechnik   | FH Heilbronn                    |          | de |   |  |  |  | U  |                      |       |   |   |   |  |
| 40 | Umwelttechnik   | TU Ilmenau                      | Ilmenau  | de | <a href="http://www.tu-ilmenau.de">http://www.tu-ilmenau.de</a>   | ?  |  |  | Ergänzungsstudium                                    | Zertifikat / Zeugnis | 2 Sem | ? | 0 | ? | abgeschl. techn., natwiss. od. wirtschaftswiss. Hochschulstudium |
| 41 | Chemie/Umweltchemie   | Universität Jena                | Jena     | de | <a href="http://www.unijena.de">http://www.unijena.de</a>   |  |  |  |  |                      |       |   |   |   |  |
| 41 | Umweltsicherung - Ecotechnie  | Universität Jena                | Jena     | de | <a href="http://www.unijena.de">http://www.unijena.de</a>   | Kontakt: Biologisch-Pharmazeutische Fakultät, Institut f. Ökologie |  |  | Postgraduales Studium (Diplom-Umweltwissenschaftler) | Dipl.-Umweltwiss.    | 4 Sem | ? | ? | ? | abgeschl. ingenieurwiss. od. natwiss. Hochschulstudium           |

| Nr. | Programmname  | Institution                     | Ziele - Motivation  | Gliederung | Schwerpunkte  | Wahlmöglichkeiten                          | spezielle Lehrformen | FP | Spez (g/a) | interdisz. | international | sustain. | KATEGORIE |
|-----|---|---------------------------------|---|------------|---|--|----------------------|----|------------|------------|---------------|----------|-----------|
| 36  | Umwelttechnik   | Martin Luther Universität Halle |   |            |   |  |                      |    |            |            |               |          | T         |
| 36  | Environmental Science   | Martin Luther Universität Halle | als Bestandteil in traditionelle Studiengänge integrierbar (Technik, Landwirtschaft, Naturwissenschaften) |            | individuell - also in medicine, economics, humanities, ecology                              |  |                      |    |            | x          | -             | -        |           |
| 36  | Environmental Engineering (Umwelttechnik)   | Martin Luther Universität Halle |   |            | processes for waste, air and water pollutants, precautions and avoidance                    |  |                      |    |            |            |               |          | T         |
| 36  | Supplementary Course of Studies - location and environmentally friendly agriculture in transition | Martin Luther Universität Halle |   |            | economics and ecology of transition countries in the area of farming                        | agrarian locations, environmental planning |                      |    | a          |            |               |          | AP        |
| 36  | Supplementary Course of Studies - Soil protection and landscape design                            | Martin Luther Universität Halle |   |            | Soil and location diagnosis, soil maintenance, environmental planning, ecofriendly land use |  |                      |    | a          |            |               |          | AP        |





|    |  |  |                |    |   |  |  |   |  |   |                |                 |          |  |
|----|--|--|----------------|----|---|--|--|---|--|---|----------------|-----------------|----------|--|
| 43 | Raum- und Umweltplanung                    | Universität Kaiserslautern                 | Kaiserslautern | de | <a href="http://www.uni-jkl.de">http://www.uni-jkl.de</a>                                   |  |  | U   | Diplom   |   |                | ?               | ?        | Hochschulreife   |
| 43 | Umweltwissenschaften                       | Universität Kaiserslautern                 | Kaiserslautern | de | <a href="http://www.uni-jkl.de">http://www.uni-jkl.de</a>                                   | Kontakt: FB Architektur/Raum- u. Umweltplanung/Bauingenieurwesen                   |  | Aufbaustudium                               | Zertifikat "Europ. Dipl. in Umweltwissensch."        | 4 Sem   | ?              | ?               | ?        | Uni-Abschluss v. mind. 8 Sem., französisch   |
| 44 | Geoökologie                                | Universität Fridericiana zu Karlsruhe (TH) | Karlsruhe      | de | <a href="http://www.uni-karlsruhe.de">http://www.uni-karlsruhe.de</a>                       | v.a. Inst. f. Geographie u. Geoökologie  |  | U   | Diplom   | 9 Sem   | 173 SWS        | ?               | ?        | Hochschulreife   |
| 44 | Kommunale Umweltplanung                    | Universität Fridericiana zu Karlsruhe (TH) | Karlsruhe      | de | <a href="http://www.uni-karlsruhe.de/~fsz">http://www.uni-karlsruhe.de/~fsz</a>             | Fernstudienzentrum   |  | Weiterbildendes Studium                     | Zertifikat   | 5 Monate                                      | ?              | ?               | ?        | HS-Abschluss (natwiss./ingenieurwiss.) od. Verwaltungsausbildung u. Berufserfahrung  |
| 45 | Landschaftsplanung                         | Universität Kassel                         | Kassel         | de | <a href="http://www.uni-kassel.de">http://www.uni-kassel.de</a>                             |  |  |   |  |   |                |                 |          |  |
| 45 | Weiterbildendes Studium Energie und Umwelt | Universität Kassel                         | Kassel         | de | <a href="http://www.hrz.uni-kassel.de/e+u/">http://www.hrz.uni-kassel.de/e+u/</a>           |  |  | Weiterbildendes Studium                     | Zeugnis  | 3 Sem.  | insg. 450 Std. | 167,35 DM / Sem | mind. 20 | entweder abgeschl. techn. od. natwiss. Studium oder - Eignung durch Berufstätigkeit und Absolvierung eines Grundlagenkurses "Energie und Umwelt" |
| 45 | Ökologische Landwirtschaft                 | Universität Kassel                         | Kassel         | de | <a href="http://www.uni-kassel.de/oekoland.g hk">http://www.uni-kassel.de/oekoland.g hk</a> |  |  | U/G/Aufbaustudium                           | Bach./Dipl.-Ing. agr./ M.Sc,                         | 5 Sem.  | ?              | -               | -        | Abschluss eines landw. o. fachl. benachbarten Studienganges  |
| 46 | Angewandte Umweltwissenschaften            | Universität Koblenz-Landau                 | Koblenz        | de | <a href="http://www.uni-koblenz-landau.de">http://www.uni-koblenz-landau.de</a>             | FB 3: Naturwissenschaften u. Zentrum für Fernstudien u. universitäre Weiterbildung |  | Weiterbildender Fernstudiengang             | Dipl.-Umweltwiss.                                    | 4 Sem. Vollzeitstudium, 8 Sem Teilzeitstudium | ?              | ?               | ?        | abgeschl. HS-Studium in einem natwiss. od. ingenieurwiss. Fach, bzw. + Brückenkurs, engl. Sprachkenntnisse                                       |
| 46 | Betriebsbeauftragter für Abfall            | Universität Koblenz-Landau                 | Koblenz        | de | <a href="http://www.uni-koblenz-landau.de">http://www.uni-koblenz-landau.de</a>             | Zentrum für Fernstudien u. universitäre Weiterbildung                              |  | Weiterbildungsstudium (Fernstudium)         | Fachkundenachweis                                    | 1 Sem (6 Monate)                              | ?              | ?               | ?        | HS-Abschluss einer natwiss. od. ingenieurwiss. Fachrichtung  |
| 46 | Umweltschutz                               | Universität Koblenz-Landau                 | Koblenz        | de | <a href="http://www.uni-koblenz-landau.de">http://www.uni-koblenz-landau.de</a>             | Zentrum für Fernstudien u. universitäre Weiterbildung                              |  | Weiterbildender Fernstudiengang, in Modulen | Teilnahmebestätigung bei Vorlage einer Studienarbeit | je nach Umfang des Moduls                     | ?              | ?               | ?        | abgeschl. HS Studium   |

| Nr. | Programmname                               | Institution                                | Ziele - Motivation   | Gliederung  | Schwerpunkte  | Wahlmöglichkeiten                            | spezielle Lehrformen  | FP | Spez (g/a) | interdisz. | international | sust. ain. | KATEGORIE |
|-----|--|--|--|---|---|--|---|----|------------|------------|---------------|------------|-----------|
| 42  | Umweltechnik                               | FH Jena                                    |  |   |   |  |   |    |            |            |               |            | T         |
| 43  | Umweltverfahrenstechnik                    | Universität Kaiserslautern                 |  |   |   |  |   |    |            |            |               |            | T         |
| 43  | Raum- und Umweltplanung                    | Universität Kaiserslautern                 |  |   | Computergestützte Planungs- und Entwurfsmethoden, Orts-, Stadt-, Regionalplanung, Landschaftsarchitektur, Freiraumplanung u. Grünordnungsplanung, Ökolog. Planung<br>u. UVP, Rechts- u. Verwaltungslehre                          |  |   |    |            |            |               |            | P         |
| 43  | Umweltwissenschaften                       | Universität Kaiserslautern                 |  |   | Umweltanalyse und Umweltgestaltung  | Umweltanalyse, Umweltgestaltung              | auswärtige Aufenthalte vorgesehen (an HS der Region Saar-Lor-Lux-Trier<br>Westpfalz   | -  |            | (x)        | x             |            | i         |
| 44  | Geoökologie                                | Universität Fridericiana zu Karlsruhe (TH) | Integrative Naturwissenschaft  | Grund- u. Hauptstudium (4 + 5 Sem)                              | natwiss. Grundlagen; Landschaftsökologie; Bodenkunde/Bodenmineralogie; versch. Bereiche der Biologie, Chemie, Erdwissenschaften, Informatik   |  |   |    |            |            |               |            | N         |
| 44  | Kommunale Umweltplanung                    | Universität Fridericiana zu Karlsruhe (TH) |  |   | UVP, Biotopschutz, Umwelterfassung u. -berichterstattung; Rhetorik u. Umgang mit neuen Medien   |  | Kontaktstudium: Fernstudium mit Präsenzphasen u. moderierter Computer<br>Konferenz  | -  | a          | (x)        | -             | -          | P         |
| 45  | Landschaftsplanung                         | Universität Kassel                         |  |   |   |  |   |    |            |            |               |            | P         |
| 45  | Weiterbildendes Studium Energie und Umwelt | Universität Kassel                         |  | Grundlagen und Studienschwerpunkt (Energie oder umweltvorsorge) | berufsbegleitend - Weiterqualifizierung in den Bereichen Rationelle Enrgienutzung und Umweltvorsorge, Vermittlungskompetenz im Dialog von Fachleuten  | Rationelle Enrgienutzung oder Umweltvorsorge | berufsbegleitend, Fr abend und Samstag - Projektarbeiten aus der Berufswelt der Studierenden, Selbststudium, interdisziplinäre Lehrformen | -  | a          | x          | -             | -          | TN        |
| 45  | Ökologische Landwirtschaft                 | Universität Kassel                         |  | ?   | Theorie nachhaltiger Pflanzennutzungssysteme, Theorie ländl. Entwicklung  | ?  | ?   | ?  | a          |            |               | x!         | A         |
| 46  | Angewandte Umweltwissenschaften            | Universität Koblenz-Landau                 | f. Naturwiss., verwaltungs- u. ingenieurtechn. Personal in Behörden, Industrie u. Ingenieurbüros | ?   | Natwiss. Grundl., allg. u. Geo- und Gewässerökologie, dt. u. europ. Umweltrecht, Wasser, Abfall, Ökoaudit u-Management; Fachk. f.d. Betriebsbeauftragten f. Abfall bzw. f. Gewässerschutz; Fachk. f. Immissionsschutz u. Störfall | ?  | f. manche Bereiche auch LV an der Techn. FH Berlin; Fernstudienvariante mit Studienbriefen und  | -  | a          |            |               |            | i         |

|    |                                 |                            |  |   |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |   |
|----|---------------------------------|----------------------------|--|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|---|
|    |                                 |                            |  |   |  |   | Präsenzphasen                                 |   |   |  |  |  |  |  |   |
| 46 | Betriebsbeauftragter für Abfall | Universität Koblenz-Landau | Berufstätige im Bereich Abfall                 | ? | Ökoaudit, Umweltmanagement, Umweltrecht (insb. Abfall- u. Immissionsschutzrecht), Abfallwirtschaft-, technik, Recyclingmethoden, Analytik, Bodensanierung etc. | ? | berufsbegleitendes Fernstudium; duales System |   |   |  |  |  |  |  | T |
| 46 | Umweltschutz                    | Universität Koblenz-Landau | Kenntniserweiterung in umweltwiss. Disziplinen | ? | allg. Ökologie, Geo- und Gewässerbiologie, Umweltrecht, UVP, Umweltschutz, Ökoaudit  | ? | Fernstudiengang in Modulen                    | - | a |  |  |  |  |  | i |

| Nr. | Programmname                    | Institution           | Ort         | Land | URL   | tragende + beteiligte Institute/Abteilung(en) bzw. Kontaktstelle    | Gründung | Studienart                        | Titel / Abschluß                                      | Dauer  | Umfang         | Kosten | Plätze | Voraussetzungen   |
|-----|---------------------------------|-----------------------|-------------|------|---|---|----------|-----------------------------------|---|--|----------------|--------|--------|---|
| 47  | Landschaftsökologe/in           | Rhein FH Köln         | Köln        | de   | ?   | Kontaktstelle: Techn. Umweltschutz                                  |          | Weiterbildung                     | Zertifikat  | 1 Sem. Vollzeitstudium bzw. 3 Sem. berufsbegleitend  | ?              | ?      | ?      | Diplom in Biologie, Geographie, Geologie od. Agrarwiss., Forstwirtsch., Landespflege, Umweltwiss, |
| 47  | Technischer Umweltschutz        | Rhein FH Köln         | Köln        | de   | ?   | Kontaktst: Techn. Betriebswirtschaft                                |          | Ergänzungstudium                  | Fachingenieur/in, Fachtechniker/in, Fachtechnologe/in | 1 Sem. Vollzeitstudium bzw. 3 Sem. berufs begleitend | ?              | ?      | ?      | f. Natwiss. Juristen, Wirtschaftswiss., Dipl.-Ing., Techniker, Meister                            |
| 48  | Toxikologie und Umweltschutz    | Universität Leipzig   | Leipzig     | de   | ?   | Medizin. Fak., Inst. f. Rechtsmedizin PGS Toxikologie Medizin. Fak. |          | Aufbaustudium (berufsbegleitend)  | Zeugnis u. Urkunde, Zusatz zur Berufsbezeichnung      | 5 Sem.   | ?              | ja     | ?      | abgeschl. HS-Studium -natwiss., med., medvet. + 1jähr. Berufspraxis                               |
| 48  | Umweltchemie                    | Universität Leipzig   | Leipzig     | de   | <a href="http://www.uni-leipzig.de/chemie/ch_stu.htm#AUFB_STU">http://www.uni-leipzig.de/chemie/ch_stu.htm#AUFB_STU</a>                       | Fak. f. Chemie und Mineralogie, Inst. f. Techn. Chemie              |          | Aufbaustudium (berufsbegleitend)  | Zeugnis / Urkunde                                     | 4 Sem.   | ?              | ja     | ?      | abgeschl. natwiss. od. techn. Studium   |
| 49  | Umwelterziehung                 | Pädag. HS Ludwigsburg | Ludwigsburg | de   | ?   | -   |          | Erweiterungsstudium f. d. Lehramt | Erweiterungsprüfg. f. d. Lehramt                      | 3 Sem.   | ?              | -      | ?      | 1. Staatsprfg. f. d. Lehramt an Realschulen o. gleichwertig, Unterrichtstätigkeit                 |
| 50  | Umweltwissenschaften / Ökologie | Universität Lüneburg  | Lüneburg    | de   | <a href="http://www.uni-lueneburg.de/fb4/studien/uwi/studord/part1-2.htm">http://www.uni-lueneburg.de/fb4/studien/uwi/studord/part1-2.htm</a> | FB Umweltwissenschaften   |          | U                                 | Diplom  | 9 Sem  | mind 172 SWStd | ?      | ?      | Hochschulreife  |
|     |                                 |                       |             |      |   |   |          |                                   |   |  |                |        |        | Abschluss eines   |

|    |                                      |                      |  |    |   |   |  |                   |            |        |   |   |               |  |
|----|--------------------------------------|----------------------|--|----|---|---|--|-------------------|------------|--------|---|---|---------------|--|
| 50 | Zusatzstudiengang Umweltrecht        | Universität Lüneburg |  | de | <a href="http://www.uni-lueneburg.de/fb4/studien/urecht/allgemeins.htm">http://www.uni-lueneburg.de/fb4/studien/urecht/allgemeins.htm</a> | FB IV, Professur f. öffentl. Recht, insbes. Umweltrecht |  | Zusatzstudiengang | Mag. Legum | 2 Sem. |   | 1000 DM zzgl. Sozialkosten                    |               | rechtswiss. Studienganges od. d. Dipl. Studieng. Umweltwissenschaften<br><br>o.ä.  |
| 50 | Fernstudium: Kommunaler Umweltschutz | Universität Lüneburg |  | de | <a href="http://www.uni-lueneburg.de/fb4/studien/fku/">http://www.uni-lueneburg.de/fb4/studien/fku/</a>                                   |   |  | Weiterbildung     | Zertifikat | 3 Sem  | ? | 1500 DM / Sem. + 89 DM Immatrikulationsgebühr | 25 / Semester | Abgeschl. Studium bzw. abgeschl. Berufsausbildung und 2) Praxis - für Leute die bereits im Umweltbereich arbeiten (Kommunalverwaltung und Wirtschaft) bzw. f. in Verbänden, politischen Gremien, Bürgerinitiativen und der Umweltberatung tätig sind |

| Nr. | Programmname                 | Institution           | Ziele - Motivation                          | Gliederung                        | Schwerpunkte   | Wahlmöglichkeiten | spezielle Lehrformen            | FP          | Spez (g/a) | interdisz. | international | sust. ain. | KATEGORIE |
|-----|------------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|-------------|------------|------------|---------------|------------|-----------|
| 47  | Landschaftsökologie/in       | Rhein FH Köln         |   | ?                                 | Ökologie, Umweltanalytik, Umweltrecht, geowiss. u. naturräuml. Grundlagen, Arten- u. Biotopschutz, Landschaftspflege, Biolog. Kartierung u. Bioindikation, UVP, Stadt- u. Dorfplanung                          | ?                 | wahlweise auch berufsbegleitend | berufsbegl. | a          |            |               |            | NP        |
| 47  | Technischer Umweltschutz     | Rhein FH Köln         | berufsbegleitende Aufwertung der Ausbildung | ?                                 | natwiss. Grundlagen, Umweltanalytik, Umweltrecht, Toxikologie, Immissionsschutz, Wasserwirtschaft, Bodenschutz, Landschaftsplanung, Strahlenschutz, Datenverarbeitung, Umweltmanagement, -beratung             | ?                 | wahlweise auch berufsbegleitend | berufsbegl. | a          |            |               |            | T         |
| 48  | Toxikologie und Umweltschutz | Universität Leipzig   |   | ?                                 | versch. Aspekte der Toxikologie, Analytik  | ?                 | duales System                   |             | a          |            |               |            | M         |
| 48  | Umweltchemie                 | Universität Leipzig   |   | ?                                 | Chemie der Atmosphäre, Hydro- und Pedosphäre, Umweltanalytik; Einf. in die Mikrobiologie/Ökotoxikologie, Techn. Umweltchemie, Umweltrecht, Umweltplanung u. management, Natur- und Umweltschutz, Umweltmedizin | ?                 | duales System; enthält Praktika |             |            |            |               |            | N         |
| 49  | Umwelterziehung              | Pädag. HS Ludwigsburg | ?   | 3 Sem. Hauptfach, 2 Sem Nebenfach |  | ?                 | ?                               |             |            |            |               |            | S         |

|    |                                      |                      |  |   |  |  |   |                  |   |  |   |   |  |  |  |    |   |
|----|--------------------------------------|----------------------|--|---|--|--|---|------------------|---|--|---|---|--|--|--|----|---|
| 50 | Umweltwissenschaften / Ökologie      | Universität Lüneburg | Verbindung von naturwiss., rechtl., wirtschaftswiss., sozialwiss. Studieninhalten  | 4sem. Grundstudium , 5sem. Hauptstudium                             | Natwiss., Wirtschaftswiss., Rechtswiss., Erziehungs- u. Sozialwiss.  | ?  | berufsprakt. Tätigkeiten (6 Wochen im Grundst. u. 3 Monate im Hauptstudium) u. Projektstudium | x                |   |  |   |   |  |  |  | i  |   |
| 50 | Zusatzstudiengang Umweltrecht        | Universität Lüneburg |  | Pflicht- und Wahlpflichtbereich                                     | Nationales und europäisches Umweltrecht, Methodenfragen des Umweltrechts, Sozialwissenschaftliche Umweltfragen | Schwerpunktfach  | Seminare mit intensiver Mitarbeit der Studierenden, eigenständ. wiss. Arbeiten                |                  |   |  |   |   |  |  |  |    | J |
| 50 | Fernstudium: Kommunalen Umweltschutz | Universität Lüneburg | praxisnahe wissenschaftl. fundierte Weiterbildung, kommunikative Fertigkeiten und Methoden, handlungsorientierte Strategien und Instrumentarien; | 1. Sem: Grundlagenwissen; 2. Sem. Vertiefung, 3. Sem: Projektarbeit | Umweltmanagement, Umweltkommunikation, Umweltplanung   | 2 von 3 der folgenden Vertiefungsrichtungen:<br>1.Landschafts- und Stadtoökologie / Erholung; 2. kommunale Versorgung: Energie/Verkehr/ Wasser; 3. kommunale Entsorgung: Abfall/Abwasser/Boden | Studienbriefe mit Verständnisaufgaben, Einsendeaufgaben, Präsenzphasen - Projektarbeit        | berufsbegleitend | a |  | - | - |  |  |  | WP |   |

| Nr. | Programmname   | Institution           | Ort       | Land | URL   | tragende + beteiligte Institute/Abteilung(en) bzw. Kontaktstelle   | Gründung | Studienart          | Titel / Abschluß                            | Dauer | Umfang | Kosten  | Plätze         | Voraussetzungen  |
|-----|--|-----------------------|-----------|------|---|--|----------|---------------------|---|-------|--------|---|----------------|--|
| 50  | Fernstudien: Management und Umweltrecht, Ökonomie und Umweltrecht; Teilstudiengänge: Umweltökonomie, Umweltmanagement, Umweltrecht | Universität Lüneburg  |           | de   | <a href="http://www.uni-lueneburg.de/downsit/fsange.htm">http://www.uni-lueneburg.de/downsit / fsange.htm</a> |  |          | Weiterbildung       |   | 3 Sem | ?      | 1500 DM / Sem. + 89 DM Immatrikulationsgebühr | ?25 / Semester | Abgeschl. Studium bzw. abgeschl. Berufsausbildung und 2j Praxis - für Leute die bereits im Umweltbereich arbeiten (Kommunalverwaltung und Wirtschaft) bzw. f. in Verbänden, politischen Gremien, Bürgerinitiativen und der Umweltberatung tätig sind |
| 51  | Abfallwirtschaft   | Universität Magdeburg | Magdeburg | de   |   |  |          | U                   |   |       |        |   |                |  |
| 51  | Qualität, Sicherheit und Umwelt (Quality, Safety and Environment)  | Universität Magdeburg | Magdeburg | de   | ?   | Kontakt: Dezernat Studienangelegenheiten, Sachgebiet Weiterbildung |          | G/Ergänzungsstudium | Master/Zeugnis, Urkunde "Master of Science" | 2 Sem | ?      | keine   | ?              | natwiss. od. ingenieurtechn. Studium, Englischkenntnisse (TOEFL)   |

|    |   |                                       |           |    |   |   |                 |  |   |       |        |       |         |  |
|----|---|---------------------------------------|-----------|----|---|---|-----------------|--|---|-------|--------|-------|---------|--|
| 51 | Umwelttechnik   | Universität Magdeburg                 | Magdeburg | de | ?   | Kontakt: Dezernat Studienangelegenheiten, Sachgebiet Weiterbildung  |                 | Ergänzungsstudium                        | Zeugnis                                 | 2 Sem | ?      | keine | ?       | natwiss. od. ingenieurtechn. Studium                                 |
| 52 | Umweltschutz im Bauwesen                                  | FH Mainz                              | Mainz     | de | <a href="http://www.fh-mainz.de">http://www.fh-mainz.de</a>   | Kontakt: Fachrichtung Bauwesen  |                 | berufsbegleitendes Weiterbildungsstudium | Zertifikat                              | 2 Sem | 18 SWS | ?     | max. 25 | abgeschl. Studium, mind. 1jähr. Berufspraxis                         |
| 53 | Verfahrens- und Umwelttechnik                             | FHTG Mannheim                         |           | de |   |   |                 | U  |   |       |        |       |         |  |
| 54 | Entsorgungs- und Umwelttechnik                            | FH Merseburg                          |           | de |   |   |                 | U  |   |       |        |       |         |  |
| 55 | Umwelttechnik   | H Mittweida                           |           | de |   |   |                 | U  |   |       |        |       |         |  |
| 56 | Umweltschutztechnik                                       | TU München                            | München   | de | <a href="http://www.vtb.mw.tu-muenchen.de/lecture/uabsmain.html">http://www.vtb.mw.tu-muenchen.de/lecture/uabsmain.html</a> | Kontakt: Lehrstuhl B für Verfahrenstechnik  |                 | Aufbaustudium                            | Zeugnis                                 | 2 Sem | ?      | keine | ?       | natwiss. od. ingenieurtechn. Studium                                 |
| 57 | Umweltingenieurwesen und Umwelttechnik                    | UBW München                           | München   | de |   |   |                 | U  |   |       |        |       |         |  |
| 58 | Landschaftsökologie                                       | Westfäl. Wilhelms Universität Münster | Münster   | de | <a href="http://www.uni-muenster.de/Umweltforschung/zusatz.html">http://www.uni-muenster.de/Umweltforschung/zusatz.html</a> |   | ?               | U (G)                                    | Dipl.-Landsch. Ökol. (u. Dr. rer. nat.) | ?     | ?      | ?     | ?       | ?  |
| 58 | Interdisziplinärer Zusatzstudiengang Umweltwissenschaften | Westfäl. Wilhelms Universität Münster | Münster   | de | <a href="http://www.uni-muenster.de/Umweltforschung/zusatz.html">http://www.uni-muenster.de/Umweltforschung/zusatz.html</a> | ZUFO - Zentrum für Umweltforschung + Theologie, Rechts-, Wirtschafts-, Sozialwissenschaften, Medizin, Philosophie, Physik, Chemie, Biologie u. Geowissenschaften. | in Vorbereitung | Zertifikat                               | Zertifikat                              | 2 Sem | ca. 60 | ?     | ?       | abgeschl. Studium naturwiss., medizin., geisteswiss. Fächer oder Jus |
| 59 | Bauingenieurwesen (Umwelttechnik)                         | FH Nordostniedersachsen               |           | de |   |   |                 | U  |   |       |        |       |         |  |
| 59 | Abfallwirtschaft  | FH Nordostniedersachsen               | Suderburg | de | <a href="http://www.fbbwu.fh-lueneburg.de">http://www.fbbwu.fh-lueneburg.de</a>   | Kontakt: FB Bauingenieurwesen (Wasserwirtschaft u. Umwelttechnik)   | ?               | Ergänzungsstudium                        | Dipl.-Ing. bzw. Zertifikat              | 3 Sem | ?      | ?     | ?       | techn. od. natwiss. HS Abschluss                                     |

| Nr. | Programmname | Institution | Ziele - Motivation | Gliederung | Schwerpunkte | Wahlmöglichkeiten | spezielle Lehrformen | FP | Spez (g/a) | interdisz. | international | sustain. | KATEGORIE |
|-----|--------------|-------------|--------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|----|------------|------------|---------------|----------|-----------|
|-----|--------------|-------------|--------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|----|------------|------------|---------------|----------|-----------|

|    |  |                                       |  |  |   |   |  |                  |     |   |   |   |   |    |
|----|--|---------------------------------------|--|--|---|---|--|------------------|-----|---|---|---|---|----|
| 50 | Fernstudien: Management und Umweltrecht, Ökonomie und Umweltrecht; Teilstudiengänge: Umweltökonomie, Umweltmanagement, Umweltrecht | Universität Lüneburg                  | praxisnahe wissenschaftl. fundierte Weiterbildung in Umweltrecht, -management, -ökonomie; problemorientierte Lösungswege | 1. Sem: Grundlagenwissen; 2. Sem. Vertiefung, 3. Sem: Projektarbeit    | Umweltrecht, Umweltmanagement, Umweltökonomie   | ?   | Fernstudienmaterialien mit Einsendeaufgaben, Präsenzphasen - Projektarbeit, Lernprogramme, Datenbanken, Online-Lektionen | berufsbegleitend | a   |   |   | - | - |    |
| 51 | Abfallwirtschaft   | Universität Magdeburg                 |  |  |   |   |  |                  |     |   |   |   |   | TW |
| 51 | Qualität, Sicherheit und Umwelt (Quality, Safety and Environment)  | Universität Magdeburg                 |  | ?  | Qualitätsmanagement, Wirtschaftlichkeit; Anlagensicherheit, Störfallentstehung u. -folgen; Umweltrecht, -strategien, politik, Genehmigungsverfahren, ökolog. u. ökonom. Effizienz | ?   | ?  |                  |     |   |   |   |   | TW |
| 51 | Umwelttechnik  | Universität Magdeburg                 |  | ?  | Energie, Abluft, Abwasser, Abfall; Ökonomie und Ökologie  | ?   | ?  |                  |     |   |   |   |   | T  |
| 52 | Umweltschutz im Bauwesen   | FH Mainz                              |  | ?  | Umweltschutz, Umweltrecht, Landespflege, Wasserwirtschaft, Verkehrsplanung, Abfallwirtschaft  | ?   | duales System, Mi u. Fr. Nachmittag u. Sa vormittag  | berufsbegleitend |     |   |   |   |   | T  |
| 53 | Verfahrens- und Umwelttechnik  | FHTG Mannheim                         |  |  |   |   |  |                  |     |   |   |   |   | T  |
| 54 | Entsorgungs- und Umwelttechnik   | FH Merseburg                          |  |  |   |   |  |                  |     |   |   |   |   | T  |
| 55 | Umwelttechnik  | H Mittweida                           |  |  |   |   |  |                  |     |   |   |   |   | T  |
| 56 | Umweltschutztechnik  | TU München                            |  | ?  | Kernprobleme des Umweltschutzes; Umweltanalytik, Emissionen u. ihre Wirkungen   | ?   | ?  |                  |     |   |   |   |   | T  |
| 57 | Umweltingenieurwesen und Umwelttechnik   | UBW München                           |  |  |   |   |  |                  |     |   |   |   |   | T  |
| 58 | Landschaftsökologie  | Westfäl. Wilhelms Universität Münster | Landschaftsökologie im Dienste des Naturschutzes   | Grund- und Hauptstudium  | natwiss. Grundlagen, allg. L.Ök., Bodenkunde, Geoinformatik, Hydrologie, Klimatologie, Tierökologie, Vegetationskunde   | ?   | praxisnahe Ausbildung, interdisziplinäre Projektarbeit   | 4 Monate         | g+a | x | x |   |   | N  |
| 58 | Interdisziplinärer Zusatzstudiengang Umweltwissenschaften  | Westfäl. Wilhelms Universität Münster |  | 20 Module, davon sind in Abhängigkeit von der Vorbildung 15 zu belegen | jeweilige Ergänzung zum bereits studierten Fach   | bis zu einem gewissen Grade innerhalb der 20 Module (15 - max 7 aus dem bereits studierten Bereich) | Module a 4 SWS   | -                | g   | x | - | - |   |    |

|    |                                   |                         |  |  |   |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |    |
|----|-----------------------------------|-------------------------|--|--|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 59 | Bauingenieurwesen (Umwelttechnik) | FH Nordostniedersachsen |  |  |   |   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  | T  |
| 59 | Abfallwirtschaft                  | FH Nordostniedersachsen |  |  | ? | Aspekte der Abfallwirtschaft, Vernetzung mit der Versorgung |  | ? |  |  |  |  |  |  |  |  | TW |

| Nr. | Programmname                                       | Institution                          | Ort       | Land | URL  | tragende + beteiligte Institute/Abteilung(en) bzw. Kontaktstelle | Gründung | Studienart                     | Titel / Abschluß                          | Dauer     | Umfang | Kosten | Plätze         | Voraussetzungen   |
|-----|--|--------------------------------------|-----------|------|--|--|----------|--------------------------------|---|-----------|--------|--------|----------------|---|
| 60  | Aufbaustudiengang Umweltschutz                     | FH Nürtingen                         | Nürtingen | de   | <a href="http://www.fh-nuertingen.de/fb/umwelt.html">http://www.fh-nuertingen.de/fb/umwelt.html</a> ,<br><a href="http://www.iaf.fh-nuertingen.de">http://www.iaf.fh-nuertingen.de</a> | FH Nürtingen + FH Reutlingen, FH Esslingen, FH Stuttgart         |          | Aufbaustudium                  | Zertifikat (Diplom (FH) für Umweltschutz) | 3 Sem     | 78     | ?      | ?              | abgeschl. natwiss. od. techn Studium; überdurchschnittl. Leistungen bzw. berufspraktische Erfahrungen |
| 61  | Verfahrens- und Umwelttechnik                      | FH Offenburg                         | Offenburg | de   | <a href="http://www.fh-offenburg.de/v/pages/st-plan.htm">http://www.fh-offenburg.de/v/pages/st-plan.htm</a>  |  |          | U                              |   | 8 Sem     |        |        |                |   |
| 61  | Umwelttechnik "VU+"                                | FH Offenburg                         | Offenburg | de   | <a href="http://www.fh-offenburg.de/v/pages/vuplus.htm">http://www.fh-offenburg.de/v/pages/vuplus.htm</a>  |  |          | Kontaktstudium (weiterbildend) | Zertifikat                                | 2 Sem     | ?      | ?      | ?              | ?   |
| 62  | Landschaftsökologie                                | C.v. Ossietzky Universität Oldenburg | Oldenburg | de   | <a href="http://www.uni-oldenburg.de">http://www.uni-oldenburg.de</a>  | Fachbereich Biologie   | 1993     | U                              | Diplom                                    | 10 Sem    | ?      | ?      | ?              | Hochschulreife  |
| 62  | Marine Umweltwissenschaften                        | C.v. Ossietzky Universität Oldenburg | Oldenburg | de   | <a href="http://www.uni-oldenburg.de">http://www.uni-oldenburg.de</a>  | v.a. Institut für Chemie und Biologie des Meeres (ICBM)          | >1996    | U                              | Diplom                                    | 9 Sem     | ?      | ?      | ca. 90 insges. | Hochschulreife  |
| 62  | Grundlage der Nutzung regenerativer Energiequellen | C.v. Ossietzky Universität Oldenburg | Oldenburg | de   | <a href="http://www.uni-oldenburg.de">http://www.uni-oldenburg.de</a>  | Kontakt: Arbeitsstelle Regenerative Energiequellen               |          | G                              | Master of Science                         | 12 Monate | ?      | ?      | ?              | abgeschl. natwiss. od. ingenieurwiss Studium, mind. 2 Jahre Berufserfahrung, Englisch                 |



|    |   |                             |            |    |   |  |   |   |  |        |               |         |   |  |
|----|---|-----------------------------|------------|----|---|--|---|---|--|--------|---------------|---------|---|--|
| 63 | Studium Generale: Umwelt -Entwicklung - Frieden | Universität Osnabrueck      | Osnabrueck | de | <a href="http://www.uni-osnabrueck.de/studiumlehre/lehrangebot/uef/studiumgenerale.html">http://www.uni-osnabrueck.de/studiumlehre/lehrangebot/uef/studiumgenerale.html</a> |  |   | ein Fachstudium begleitend, für LehrerInnen, GasthörerInnen |  | -      | 50 Std. / Sem | -       | - |  |
| 63 | Angewandte Systemwissenschaft                   | Universität Osnabrueck      | Osnabrueck | de | <a href="http://www.uni-osnabrueck.de">http://www.uni-osnabrueck.de</a>   |  |   |   |  |        |               |         |   |  |
| 64 | Umwelttechnik                                   | Fachhochschule Ostfriesland | Emden      | de | <a href="http://spot.fho-emden.de/fbn/fbnms_e_t.htm">http://spot.fho-emden.de/fbn/fbnms_e_t.htm</a>   |  |   | U   |  |        |               |         |   |  |
| 64 | Master of Science in Environmental Technology   | Fachhochschule Ostfriesland | Emden      | de | <a href="http://spot.fho-emden.de/fbn/fbnms_e_t.htm">http://spot.fho-emden.de/fbn/fbnms_e_t.htm</a>   | Fachhochschule Ostfriesland, FB Naturwissenschaftliche Technik + Partner-Universitäten / Institute in NL, GB, Finnland, Dänemark, Griechenland | ? | G   |  | 1 Jahr | ?             | 7000 DM | ? | Hochschulabschluss (techn.-naturwiss.), Englischkenntnisse |

| Nr. | Programmname                   | Institution                          | Ziele - Motivation  | Gliederung   | Schwerpunkte   | Wahlmöglichkeiten  | spezielle Lehrformen   | FP   | Spez (g/a) | interdisz. | international       | sust ain. | KATEGORIE |
|-----|--------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|------------|------------|---------------------|-----------|-----------|
| 60  | Aufbaustudiengang Umweltschutz | FH Nürtingen                         |   | 1 Sem Grundlagen, 2.+3. Sem Vertiefung, Umweltseminar = projektorientierte Abschlussarbeit in Kleingruppen | sehr allgemein, Aspekte des betrieblichen und kommunalen Umweltschutzes  | Wahlpflichtfächer aus Naturschutz, Abfallwirtschaft, Luftreinhaltung, Abwasser und Gewässerschutz etc. | kleine Gruppen; praxisorientierte Lehre, Labor- und Übungsarbeiten, Geländeseminare und fächerübergreifende Exkursionen, Projektarbeiten "Kommunale Umweltbereiche" bzw. Öko-Audit | in Koop. mit FHT Esslingen, FHWT Reutlingen, FHT Stuttgart | a          | i          | interinstitutionell | -         | i         |
| 61  | Verfahrens- und Umwelttechnik  | FH Offenburg                         |   |  | Verfahrenstechnik, z.T. mit Umweltbezug  |  |  |  |            |            |                     |           | T         |
| 61  | Umwelttechnik "VU+"            | FH Offenburg                         | ?   | ?  | Umweltanalyse, Umweltrecht, GIS, Geotechnik, Abfall, Abwasser, Boden, Sicherheitstechnik                           |  |  |  |            |            |                     |           | T         |
| 62  | Landschaftsökologie            | C.v. Ossietzky Universität Oldenburg | Wirkung abiotischer und biotischer Faktoren auf Ökosystemen | Grund- und Hauptstudium (4 + 6 Sem)  | Erdwiss., Geographie, Biologie, Ökologie, Bodenkunde, Landschaftsökologie, Stadt- und Regionalplanung, Umweltrecht | ?  | Projekte mit Praxisbezug, interdisz. Diplomarbeiten (v. 2 Fächern betreut), 12 wöch.   | x  | a          | x          |                     |           | NP        |

|    |  |                                      |   |   |  |   |  |  |  |  |  |   |     |   |                 |   |   |
|----|--|--------------------------------------|---|---|--|---|--|--|--|--|--|---|-----|---|-----------------|---|---|
|    |  |                                      |   |   |  |   |  |  |  |  | Berufspraktikum  |   |     |   |                 |   |   |
| 62 | Marine Umweltwissenschaften                        | C.v. Ossietzky Universität Oldenburg | Inhaltliche Verknüpfung von versch. Themen zur Gesamtbetrachtung von Umweltsystemen | Grundstudium + Hauptstudium; Module   | nat.wiss. Grundlagen; Stoffkreisläufe und marine Prozesse,   | ? |  |  |  |  | thematisch (nicht disziplinär) orientierte LV                              |   | g+a | x | Ausl. em. mögl. | N |   |
| 62 | Grundlage der Nutzung regenerativer Energiequellen | C.v. Ossietzky Universität Oldenburg | für Deutsche und Leute aus der 3. Welt  |   | wiss. Prinzipien erneuerbarer Energiesysteme, techn. Realisierung u. ökonom. Bedingungen, dezentralisierte Energieversorgung |   |  |  |  |  | Kontakte mit Firmen u. Institutionen im Bereich Erneuerbare Energiequellen |   | a   |   | x               | x | T |
| 63 | Studium Generale: Umwelt -Entwicklung - Frieden    | Universität Osnabrueck               | Verantwortliches Handeln  | -   | Gegenwartsprobleme und Menschheitsfragen   |   |  |  |  |  | Vorlesungen mit Diskussionen   | - | g   | x | -               | - |   |
| 63 | Angewandte Systemwissenschaft                      | Universität Osnabrueck               |   |   |  |   |  |  |  |  |  |   |     |   |                 |   |   |
| 64 | Umwelttechnik                                      | Fachhochschule Ostfriesland          |   |   |  |   |  |  |  |  |  |   |     |   |                 |   | T |
| 64 | Master of Science in Environmental Technology      | Fachhochschule Ostfriesland          |   | an 3 verschiedenen Universitäten, am Ende ein 8-wöchiges Final Project in einer Partneruni od. in der Industrie | Ressourcenmanagement (Wasser, Luft, Boden; Abfall u. Rohstoffe), Umwelt und Mensch, Umweltgesetze                            |   |  |  |  |  |  |   |     |   |                 |   | T |

| Nr. | Programmname                 | Institution         | Ort     | Land | URL   | tragende + beteiligte Institute/Abteilung(en) bzw. Kontaktstelle | Gründung | Studienart   | Titel / Abschluß | Dauer | Umfang  | Kosten | Plätze | Voraussetzungen                         |
|-----|------------------------------|---------------------|---------|------|---|--|----------|--|------------------|-------|---------|--------|--------|---|
| 65  | Technischer Umweltschutz     | Univ. GH Paderborn  | Höxter  | de   | http://uni-paderborn.de                         |  | ?        | U  | Diplom (FH)      | 8 Sem | ?       | ?      | ?      | Hochschulreife                          |
| 66  | Geoökologie                  | Universität Potsdam | Potsdam | de   | http://www.rz.uni-potsdam.de                    |  | ?        | U  | Diplom           | 9 Sem | 160 SWS | ?      | ?      | Hochschulreife                          |
| 66  | Studienmodul "Umweltbildung" | Universität Potsdam | Potsdam | de   | http://www.rz.uni-potsdam.de/u/zfu/ub/modul.htm | Zentrum für Umweltwissenschaften                                 | -        | studiums begleitende Zusatzausbildung - Zertifikat | Zertifikat       |       |         |        |        | für Studierende aller Studienrichtungen |

|    |  |                     |                  |    |   |  |         |   |                        |       |                      |              |                |  |
|----|--|---------------------|------------------|----|---|--|---------|---|------------------------|-------|----------------------|--------------|----------------|--|
| 66 | Aufbaustudium Umweltbildung/Umwelterziehung        | Universität Potsdam | Potsdam          | de | <a href="http://www.rz.uni-potsdam.de/u/zfu/ub/pgrad.htm">http://www.rz.uni-potsdam.de/u/zfu/ub/pgrad.htm</a>           |  | 1991    | Aufbaustudium (berufsbegleitend)            | Zertifikat             | ?     | 300 Std              | ?            | ?              | für LehrerInnen und im Bildungsbereich Tätige; i.d. Regel Fach- od. HS Abschluss |
| 68 | Entsorgungstechnik                                 | FH Rheinland-Pfalz  | Trier-Birkenfeld | de | <a href="http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html">http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html</a>                 |  |         | U   |                        |       |                      |              |                |  |
| 68 | Angewandte Informatik                              | FH Rheinland-Pfalz  | Trier-Birkenfeld | de | <a href="http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html">http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html</a>                 |  |         | U   |                        |       |                      |              |                |  |
| 68 | Maschinenbau                                       | FH Rheinland-Pfalz  | Trier-Birkenfeld | de | <a href="http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html">http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html</a>                 |  |         | U   |                        |       |                      |              |                |  |
| 68 | Umwelt- und Betriebswirtschaft                     | FH Rheinland-Pfalz  | Trier-Birkenfeld | de | <a href="http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html">http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html</a>                 |  |         | U   |                        |       |                      |              |                |  |
| 68 | Umweltplanung                                      | FH Rheinland-Pfalz  | Trier-Birkenfeld | de | <a href="http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html">http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html</a>                 |  | 1996/97 | U   |                        | 8 Sem | ?                    | ?            | 123 (35/Jahr)  |  |
| 68 | Umweltwirtschaft, Umweltrecht und Umweltverwaltung | FH Rheinland-Pfalz  | Trier-Birkenfeld | de | <a href="http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html">http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html</a>                 |  | 1996/97 | U   |                        | 8 Sem | ?                    | ?            | 368 (105/Jahr) |  |
| 69 | Immissionsschutzbeauftragter (Grundausbildung)     | FH Regensburg       | Regensburg       | de | <a href="http://www.fh-regensburg.de">http://www.fh-regensburg.de</a>   | Kontakt: FB Allgemeinwiss. u. Mikrosystemtechnik | ?       | Studienbegleitende Weiterbildung            | Urkunde                | ?     | ?                    | ?            | ?              | Studium an der FH Regensburg od. Abschluss eines einschl. Studiums               |
| 70 | Agrarökologie                                      | Universität Rostock | Rostock          | de | <a href="http://www.uni-rostock.de">http://www.uni-rostock.de</a>   |  |         |   |                        |       |                      |              |                |  |
| 70 | Umwelt & Bildung - ein weiterbildendes Fernstudium | Universität Rostock | Rostock          | de | <a href="http://www.uni-rostock.de/service/weiterb/umbild.htm">http://www.uni-rostock.de/service/weiterb/umbild.htm</a> | Kontakt: Dezernat Studium u. Lehre               |         | berufsbegleitendes, weiterbildendes Studium | Zeugnis und Zertifikat | 3 Sem | 900 Std (ca. 20 SWS) | 900 DM / Sem | ?              | abgeschl. Hochschulstudium / HSreife und umweltrelevante Tätigkeit               |

| Nr. | Programmname | Institution | Ziele - Motivation | Gliederung | Schwerpunkte | Wahlmöglichkeiten | spezielle Lehrformen | FP | Spez (g/a) | interdisz. | international | sustainable | KATEGORIE |
|-----|--------------|-------------|--------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|----|------------|------------|---------------|-------------|-----------|
|     |              |             |                    |            |              | Wasser- und       |                      |    |            |            |               |             |           |

|    |  |                     |  |  |  |  |   |   |   |     |   |   |  |  |    |
|----|--|---------------------|--|--|--|--|---|---|---|-----|---|---|--|--|----|
| 65 | Technischer Umweltschutz                           | Univ. GH Paderborn  |  | ?  | Abfallwesen, Gewässer- und Bodenschutz   | Abfallwesen; Wasser- und Abwassertechnologie | Praxissemester  | x | a |     |   |   |  |  | T  |
| 66 | Geoökologie  | Universität Potsdam |  |  | Grundlagen der Geoökologie und Geowissenschaften; allg. u. angewandte Disziplinen: Ökologie v. Boden u. Gewässern, Ökosystemanalyse und -modellierung, Landschaftsplanung, Umweltchemie; Umweltrecht |  | interdisziplinäre Studienprojekte   |   |   |     |   |   |  |  | NP |
| 66 | Studienmodul "Umweltbildung"                       | Universität Potsdam | Informationen zu umweltrelevanten Themen; Vermittlungsvorteile am Arbeitsmarkt öffentlicher Dienst                                   |  |  |  |   |   |   |     |   |   |  |  | S  |
| 66 | Aufbaustudium Umweltbildung/Umwelterziehung        | Universität Potsdam |  |  | Ökolog. Grundlagen, Naturschutz - Landschaftspflege -Freizeit - Erholung, Natur- und Umweltschutzpraxis, Didaktische und method. Aspekte der Umwelterziehung, Kommunikation und Umweltberatung       | ?  | Präsenzveranstaltungen (berufsbegleitend), Exkursionen und Praktikumswochen | - | a | (x) | - | - |  |  | S  |
| 68 | Entsorgungstechnik                                 | FH Rheinland-Pfalz  |  |  |  |  |   |   |   |     |   |   |  |  | T  |
| 68 | Angewandte Informatik                              | FH Rheinland-Pfalz  |  |  |  |  |   |   |   |     |   |   |  |  | T  |
| 68 | Maschinenbau                                       | FH Rheinland-Pfalz  |  |  |  |  |   |   |   |     |   |   |  |  | T  |
| 68 | Umwelt- und Betriebswirtschaft                     | FH Rheinland-Pfalz  |  |  |  |  |   |   |   |     |   |   |  |  | W  |
| 68 | Umweltplanung                                      | FH Rheinland-Pfalz  | techn.-betriebswirtschaftl. Ausbildung (für Umwelt-Audits etc.)  | 4 Sem Grundstudium, 4 Sem Hauptstudium (inkl. 1 Sem Praxis u. 1Sem Diplomarbeit) | ökolog. Betriebsmanagement und umweltverträgliche Produktion bzw. Abfallentsorgung und Recycling   | Ökologische Planung, Abfallwirtschaft        | Gruppen zu je 35 Leuten   | x | a |     | - | x |  |  | TW |
| 68 | Umweltwirtschaft, Umweltrecht und Umweltverwaltung | FH Rheinland-Pfalz  | betriebswirtschaftl. Ausbildung unter starker Berücksichtigung von Umweltbelangen und auch Umweltrecht (für Betriebe und Verwaltung) | 4 Sem Grundstudium, 4 Sem Hauptstudium (inkl. 1 Sem Praxis u. 1Sem Diplomarbeit) | betriebliche Umweltökonomie, Umweltverwaltung  | Umweltökonomie, Umweltverwaltung/-haftung    | Gruppen zu je 35 Leuten   | x | a | (x) | - | - |  |  | W  |
| 69 | Immissionsschutzbeauftragter (Grundausbildung)     | FH Regensburg       |  | ?  | Einf. i.d. Umweltschutz, Abfallwirtschaft; Lärm-, Erschütterungs-, Strahlenschutz, Abwasser u. Gewässerschutz, Luftreinhaltung; umweltbezogene   | ?  | studienbegleitend   |   |   |     |   |   |  |  | TW |

|    |  |                     |  |  |                   |  |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|--|---------------------|--|--|-------------------|--|--|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|    |  |                     |  |  | Verfahrenstechnik |  |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 70 | Agrarökologie                                      | Universität Rostock |  |  |                   |  |  |   |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   | A |
| 70 | Umwelt & Bildung - ein weiterbildendes Fernstudium | Universität Rostock |  |  |                   | Orientierungsphase<br>(Wochenendseminar), 3sem. Fernstudium (Selbststudium mit Präsenzanteilen), Projektarbeit |  | Pädagogische Grundlagen der Umweltbildung, fachwissenschaftliches Basiswissen, praxisbezogene Anwendung in Lehr- und Lernsituationen; Projektarbeit |  |  |  | Selbststudium, Präsenz- und Praxisanteile | - | a | - | - | - | - | - | S |

| Nr. | Programmname   | Institution                | Ort         | Land | URL   | tragende + beteiligte Institute/Abteilung(en) bzw. Kontaktstelle                           | Gründung | Studienart                           | Titel / Abschluß   | Dauer                  | Umfang       | Kosten   | Plätze | Voraussetzungen   |
|-----|--|----------------------------|-------------|------|---|--|----------|--------------------------------------|--|------------------------|--------------|----------|--------|---|
| 70  | Landeskultur und Umweltschutz  | Universität Rostock        | Rostock     | de   | <a href="http://www.agr.uni-rostock.de/studium/studium.htm">http://www.agr.uni-rostock.de/studium/studium.htm</a>                   |  |          | U                                    |  | 9 Sem                  | 91 +ca. 40?  | ?        | ?      |   |
| 70  | Umweltschutz   | Universität Rostock        | Rostock     | de   | <a href="http://www.agr.uni-rostock.de/studium/studium.htm">http://www.agr.uni-rostock.de/studium/studium.htm</a>                   | Kontakt: Dezernat Studium u. Lehre; Referat Wissenschaftliche Weiterbildung u. Fernstudium |          | Weiterbildungsstudium                | Dipl. - Umweltwiss.  | 5 Sem                  | ?            | ?        | ?      | HS od. FHS Abschluss mit mind. 8 Sem. Studiendauer in Natwiss., Ingenieurwiss. Agrar- u. Forstwiss., Haushalts- u. Ernährungswiss., Medizin |
| 71  | Umwelt   | Universität des Saarlandes | Saarbrücken | de   | <a href="http://www.uni-sb.de/">http://www.uni-sb.de/</a>   | Kontakt: Studienkolleg Umwelt  |          | Weiterbildungsstudium                | Zeugnis  | 2 Sem                  | 21 Jahres WS | keine    | ?      | abgeschl. HS Studium  |
| 71  | Environmental assessment, technology and management -Magister in Umweltwissenschaften (Master of Environmental Sciences) | Universität des Saarlandes | Saarbrücken | de   | <a href="http://www.uni-sb.de/verwalt/student/studsekr/aufbaust.htm">http://www.uni-sb.de/verwalt/student/studsekr/aufbaust.htm</a> | Kontakt: Institut für Biogeographie  | ?        | Interuniversitärer Aufbaustudiengang | M.Sc, Möglichkeit des Erwerbs eines Europäischen Diploms in Umweltwissenschaften | 4 Sem (Beginn 2 jähr.) | ?            | ja       | ?      | abgeschlossenes Hochschulstudium, Englisch u. Deutsch   |
|     |  |                            |             |      |   |  |          |                                      |  |                        |              | 650 DM / |        |   |

|    |   |                            |             |    |   |  |         |                                      |       |       |               |                                   |          |   |
|----|---|----------------------------|-------------|----|---|--|---------|--------------------------------------|-------|-------|---------------|-----------------------------------|----------|---|
| 71 | Europäisches Diplom in Umweltwissenschaften (EDU)                         | Universität des Saarlandes | Saarbrücken | de | <a href="http://www.uni-sb.de/z-einr/zfu/edu.htm">http://www.uni-sb.de/z-einr/zfu/edu.htm</a>                                     |  | ?       | Aufbau- u. Vertiefungsstudium        |       | 4 Sem | ?             | Jahr + Geb. an Partneruniversität |          | abgeschl. Studium, Deutsch - u. Französisch-Kenntnisse  |
| 72 | Studiengang Umweltschutztechnik (Environmental Engineering Study Program) | Universität Stuttgart      | Stuttgart   | de | <a href="http://www.uni-stuttgart.de/stg-umw/einf.html">http://www.uni-stuttgart.de/stg-umw/einf.html</a>                         | Gemeinsame Kommission Umweltschutztechnik (der im Umweltschutzbereich Lehrenden von 10 Fakultäten) | 1993/94 | U                                    |       | 9 Sem | 93,5+98+ca.13 | ?                                 | 60 /Jahr |   |
| 72 | Water Resources Engineering and Management                                | Universität Stuttgart      | Stuttgart   | de | <a href="http://www.uni-stuttgart.de/UNluser/iws/WAREM/frames.html">http://www.uni-stuttgart.de/UNluser/iws/WAREM/frames.html</a> | WAREM  |         | G - Auslandsorientierter Studiengang | M.Sc. | 4 Sem | ?             | -                                 | ?        | Abgeschl. Vordiplom in Bauing. o. Umwelttechnik; + 20 SWS zusätzl. Prüfungen + 12 Wo. Praktikum o. Abschluß in Bauing. o. Umwelttechnik |
| 73 | Wirtschafts- und Umweltrecht  | FH Trier                   |             | de |   |  |         | U                                    |       |       |               |                                   |          |   |

| Nr. | Programmname                  | Institution                | Ziele - Motivation   | Gliederung  | Schwerpunkte  | Wahlmöglichkeiten  | spezielle Lehrformen   | FP               | Spez (g/a) | interdisz. | international | sustain. | KATEGORIE |
|-----|-------------------------------|----------------------------|--|---|---|--|--|------------------|------------|------------|---------------|----------|-----------|
| 70  | Landeskultur und Umweltschutz | Universität Rostock        | Verbindung von naturwiss., techn. und landschaftsplanerischen Aspekten | Grundstudium (4 Sem), Hauptstudium (5 Sem)  | Landschaftsplanung, Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Landschaftsbau etc.   | Umweltplanung, ingenieurwiss., betriebs-u. rechtswiss. Spezialisierung; aus 16 Spezialisierungsfächern sind mindestens 3 zu wählen | -  | -                | a          | x          | -             | -        | TW        |
| 70  | Umweltschutz                  | Universität Rostock        |  | 1.-2. Sem Grundlagen; 3.-4. Sem Fachstudium   | natwiss., geisteswiss., Grundlagen, Ökologie, Umweltrecht, Umwelttechnik, Umweltökonomie, -medizin; Energienutzung, Luftreinhaltung, Gewässerschutz, Naturschutz u. Landschaftsplanung, Umweltmanagement, UVP | ?  | Berufsbegleitendes Fernstudium mit Präsenzphasen (duales System) | berufsbegleitend | a          |            | -             |          | i         |
| 71  | Umwelt                        | Universität des Saarlandes |  | 1.Sem: Einführung in die Umweltproblematik; 2.sem: Sach- u. Fachkunde von Umweltbeauftragte | Wasser-Boden-Abfall, Luft-Energie-Technik, Bauökologie  | ?  | ?  | -                |            |            |               |          | i         |

|    |   |                            |   |   |  |   |  |   |  |   |     |   |   |   |   |
|----|---|----------------------------|---|---|--|---|--|---|--|---|-----|---|---|---|---|
|    |   |                            |   | n   |  |   |  |   |  |   |     |   |   |   |   |
| 71 | Environmental assessment, technology and management - Magister in Umweltwissenschaften (Master of Environmental Sciences) | Universität des Saarlandes | vertiefter wiss. Einblick in die modernen Methoden der Umweltwissenschaften, va. für Umweltbeauftragte  | Einführung, Projektstudien  | interdisz. Einführung in die Umweltwiss., Projektstudium Umweltanalyse oder Umweltgestaltung an jeweils einer deutsch- u. einer französischsprachigen Uni  | ? |  |   | an mehreren Universitäten (Arlon, Metz, Luxembourg, Nancy, Trier, Kaiserslautern, Saarbrücken) | ? | a   | x | x |   | i |
| 71 | Europäisches Diplom in Umweltwissenschaften (EDU)   | Universität des Saarlandes | Vermittlung von: pluridisziplinärer Grundausbildung in den Umweltwissenschaften   | 1 Sem interdisz. Grundstudium (in Arlon) - Forschungsarbeit u. spez. Ausbildung an 2 beteiligten HS | Umweltanalyse, Umweltgestaltung; vertieftes Fachwissen, grenzüberschreitende Zusammenhänge v. Umweltproblemen, Methoden des Umweltmanagements  | ? |  |   | an mehreren Universitäten (Arlon, Metz, Luxembourg, Nancy, Trier, Kaiserslautern, Saarbrücken) | ? | g/a | x | x |   | i |
| 72 | Studiengang Umweltschutztechnik (Environmental Engineering Study Program)   | Universität Stuttgart      | Ausbildung von Generalisten, auf Basis einer gesamtheitlichen multidisziplinären Betrachtung der Umwelt, vorsorgender und prospektiver Umweltschutz | Grundstudium (4 Sem), Hauptstudium (5 Sem) - Pflicht- und Vertiefungsfächer                         | Technik im Dienste des Umweltschutzes, natwiss., ökonom., polit., rechtl. Grundlagen und Wirkungen   |   |  | Vertiefungsfach im Ausmass von ca 20 WS (Umw.chemie, -biologie, -Meßwesen, Bereich Wasser, Abfall, Luft, Verkehr, Energie, Verfahrenstechnik) | VO+UE+EXK+PR   | ? | g+a | x | - | x | T |
| 72 | Water Resources Engineering and Management  | Universität Stuttgart      | für deutsche u. internationale Studierende aus dem FB Bauing., Umweltechn. u. Nat.wiss.   | ?   | Hydroinformatics and Hydrosystems; Groundwater Resources Management; Ecohydraulics and Hydraulic Engineering; Water Quality Management; Urban Hydraulics and sanitary Engineering; Integrated Water Resources Management | ? |  |   | international, in deutsch und Englisch   |   |     |   | x |   | T |
| 73 | Wirtschafts- und Umweltrecht  | FH Trier                   |   |   |  |   |  |   |  |   |     |   |   |   | W |

| Nr. | Programmname                                 | Institution       | Ort   | Land | URL   | tragende + beteiligte Institute/Abteilung(en) bzw. Kontaktstelle | Gründung | Studienart            | Titel / Abschluß | Dauer             | Umfang | Kosten | Plätze | Voraussetzungen   |
|-----|--|-------------------|-------|------|---|--|----------|-----------------------|------------------|-------------------|--------|--------|--------|---|
| 73  | Rationelle Energie (ARENEE)                  | FH Trier          | Trier | de   | <a href="http://uni-trier.de">http://uni-trier.de</a> | Kontakt: Fachbereich Versorgungstechnik                          |          | Weiterbildungsstudium | Zertifikat       | 2 Sem (10 Monate) | ?      | ?      | ?      | HS Abschluss, bzw. Techniker od. Meister mit Qualifikationsnachweis |
| 74  | (Angewandte) Umweltwissenschaften / Ökologie | Universität Trier | Trier | de   | <a href="http://uni-trier.de">http://uni-trier.de</a> |  | ?        | U                     | Diplom           | 9 Sem             | ?      | ?      | ?      | Hochschulreife  |

|    |  |                    |           |    |  |   |         |  |                                    |               |             |                    |                              |  |
|----|--|--------------------|-----------|----|--|---|---------|--|------------------------------------|---------------|-------------|--------------------|------------------------------|--|
| 74 | Europäisches Diplom in Umweltwissenschaften    | Universität Trier  | Trier     | de | <a href="http://uni-trier.de">http://uni-trier.de</a>  | Kontakt: Abt. II der Universitätsverwaltung   |         | Aufbau- und Ergänzungsstudium                          | Zertifikat                         | 4 Sem         | ?           | zumindest im Ausl. | ?                            | abgeschl. Studium v. mind. 8 Sem. , deutsch u. Französisch                                   |
| 74 | Europäisches Umweltmanagement                  | Universität Trier  | Trier     | de | <a href="http://uni-trier.de">http://uni-trier.de</a>  | Kontakt: Abt. II der Universitätsverwaltung   |         | Weiterbildungsstudiengang (Magang angestrebt)          | Zusatzzertifikat                   | 2 Sem         | ?           | ?                  | 40-60 insges. (15 in Trier?) | abgeschl. Studium, 2-jähr. Berufserfahrung   |
| 75 | Integrierender Umweltschutz                    | FH Ulm             | Ulm       | de | ?  | Kontakt: FB Grundlagen  |         | Zusatzqualifikation                                    | Zeugnis                            | 2 Sem         | 20 SWS      | ?                  | ?                            | abgeschl Studium techn od. natwiss. Richtung; ab d. 3. Sem in einem techn Studiengang der FH |
| 76 | Umweltwissenschaften / Ökologie                | Hochschule Vechta  | Vechta    | de | <a href="http://www.iuw.uni-vechta.de/">http://www.iuw.uni-vechta.de/</a>  | Institut für Umweltwissenschaften (IUW) + Institut für Strukturforschung und Planung in agrarischen Intensivgebieten (ISPA) |         | U  |                                    | 8 Sem         | ?           | ?                  |                              |  |
| 76 | Aufbau- und Zusatzstudiengang Umweltmonitoring | Hochschule Vechta  | Vechta    | de | <a href="http://www.iuw.uni-vechta.de/">http://www.iuw.uni-vechta.de/</a> bzw. <a href="http://ipsa.uni-vechta.de/">http://ipsa.uni-vechta.de/</a> | Institut für Umweltwissenschaften (IUW) + Institut für Strukturforschung und Planung in agrarischen Intensivgebieten (ISPA) | 1995/96 | Aufbau- und Zusatzstudiengang (Diplom oder Zertifikat) | Diplom (4 Sem); Zertifikat (2 Sem) | 4 Sem / 2 Sem | 80          | ?                  | ca. 10                       | abgeschl. ingenieurwiss. od. natwiss. Studium  |
| 76 | Naturschutz                                    | Hochschule Vechta  | Vechta    | de | <a href="http://uni-vechta.de">http://uni-vechta.de</a>  | Institut für Naturschutz u. Umweltbildung (INK)   |         | Zusatzstudium (berufsbegleitend)                       | Diplom (Ökologie, FR Naturschutz)  | 5 Sem         | ?           | keine              | ?                            | abgeschl einschl. Studium, mind. 2jähr. (außerhochschul.) Tätigkeit im Bereich               |
| 77 | Umweltsicherung                                | FH Weihenstephan   | Triesdorf | de | <a href="http://www.fh-weihenstephan.de">http://www.fh-weihenstephan.de</a>  |   | ?       | U  | Diplom (FH)                        | 8 Sem         | ca. 190 SWS | ?                  | ?                            | Hochschulreife, mind. 6wöchiges Vorpraktikum   |
| 78 | Bauingenieurwesen "Wasser und Umwelt"          | Universität Weimar | Weimar    | de | <a href="http://www.uni-weimar.de/Bauing/wbau">http://www.uni-weimar.de/Bauing/wbau</a>  | Kontakt: Fak. f. Bauingenieurwesen; AG Weiterbildendes Studium Wasser und Umwelt  |         | Weiterbildungsstudium /Fernstudium                     | Zertifikat                         | -             | ?           | ?                  | ?                            | Diplom im Bereich Bauingenieurwesen o.ä.   |
| 79 | Umwelttechnik/Umweltmeßtechnik                 | FH Wiesbaden       |           | de |  |   |         | U  |                                    |               |             |                    |                              |  |

| Nr. | Programmname | Institution | Ziele - Motivation | Gliederung | Schwerpunkte | Wahlmöglichkeiten | spezielle Lehrformen | FP | Spez (g/a) | interdisz. | international | sustainable | KATEGORIE |
|-----|--------------|-------------|--------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|----|------------|------------|---------------|-------------|-----------|
|-----|--------------|-------------|--------------------|------------|--------------|-------------------|----------------------|----|------------|------------|---------------|-------------|-----------|



|    |  |                   |  |   |  |   |  |                            |   |   |   |   |  |    |
|----|--|-------------------|--|---|--|---|--|----------------------------|---|---|---|---|--|----|
| 73 | Rationelle Energie (ARENEE)                    | FH Trier          | für Ingenieure aus Planung, Betrieb, Genehmigung techn. Anlagen, Raum- u. Städteplaner   | ?   | Grundlagen der Energietechnik, Energiewirtschaft, Öko-Audit, Energiemanagement, Energie- u. Umweltgesetze, regenerative Energieträger, Kraftwerke, Heizungstechnik, Beleuchtungstechnik, Energiekonzepte             | ?   | modularer Aufbau (Einzelbelegung mögl.); berufsbegleitend, Präsenzveranst. mit Fernstudien<br><br>material | berufsbegl.                | a |   | - | x |  | TW |
| 74 | (Angewandte) Umweltwissenschaften / Ökologie   | Universität Trier |  |   | Ökologie; Umwelttechnik  | ?   | ?  | ?                          |   |   |   |   |  | NT |
| 74 | Europäisches Diplom in Umweltwissenschaften    | Universität Trier |  | ?   | Fachwissen auf ausgewählten Gebieten der Umweltwissenschaften, grenzüberschreitende Zus.hänge v. Umweltproblemen v.a. der Region Saar-Lor-Lux- Trier-Westpfalz; Studienschwerpunkte Umweltanalyse oder Umweltplanung | Studienschwerpunkte Umweltanalyse oder Umweltplanung      | teilw. im Ausland, Verbund mit Unis der Region   |                            |   |   | x |   |  | i  |
| 74 | Europäisches Umweltmanagement                  | Universität Trier | Vermittlung vertiefter Kenntnis u. Erkenntnis eines strat. Managements zur Bewältigung interdisziplinär angelegter Umweltprobleme in ihren grenzüberschreitenden, gesamteuropäischen dimensionen | Einführungsmodul, Basismodul, Anwendungsmodul | Grundlagen, Umweltmanagement im priv. u. öffentl. Sektor, Managerfähigkeiten in unterschiedl. Organisationsstrukturen; Anfertigung einer Projektarbeit in Zus. arbeit mit einem Unternehmen u. wiss. Betreuung       | ?   | Projektarbeit in Zus. arbeit mit einem Unternehmen u. wiss. Betreuung                                      | Projektarbeit              | a | x | x |   |  | W  |
| 75 | Integrierender Umweltschutz                    | FH Ulm            |  | ?   | Umweltrecht, Umweltschutztechnik, Messtechnik und Analytik; Praxis (Labor u. Exkursionen)  | ?   | 5 unabh. Blöcke a 4SWS; Blockveranst. Do abend u. Fr nachm./abend  |                            |   |   |   |   |  | T  |
| 76 | Umweltwissenschaften / Ökologie                | Hochschule Vechta | Kenntnisse der natur-, sozial-u. wirtschaftswiss. Rahmenbedingungen der menschl. Umwelt  | 4 Sem Grundstudium, 4 Sem Hauptstudium        | Geoinformatik, Regionalwissenschaften, Landschaftsökologie, Raumplanung, Jus/BWL   | Umweltmonitoring, Entwicklungsplanung für ländliche Räume | Spezialisierung im 5.-6. Sem - dann wieder Zusammenführung in Projektseminaren                             | nach dem 4. Sem 2x6 Wochen | a | x | - | - |  | NP |
| 76 | Aufbau- und Zusatzstudiengang Umweltmonitoring | Hochschule Vechta | Messverfahren u. ökolog. Bewertungen, Arbeiten mit Umweltdatenbanken   | -   | Geographische Informationssysteme, Ökologie und Umweltplanung  | -   | Fallstudien und Projektarbeiten  | -                          | a | x | - | - |  | N  |
| 76 | Naturschutz                                    | Hochschule Vechta | einschl. Verwaltungs- u. Fachpersonal im öffentlichen Bereich  |   | Naturschutz, Landschaftsökologie, Vegetationskunde, Pflanzenökologie, Bodenbiologie, Limnologie, Tierökologie, Artenschutz, Biotopschutz u. -entwicklung, Naturschutzrecht   | ?   | berufsbegleitend an Wochenenden u. in Blockveranstaltungen   |                            |   |   |   |   |  | N  |



| Nr. | Programmname  | Institution                  | Ziele - Motivation   | Gliederung                         | Schwerpunkte   | Wahlmöglichkeiten   | spezielle Lehrformen                                      | FP          | Spez (g/a) | interdisz. | international | sustainable | KATEGORIE |
|-----|---|------------------------------|--|------------------------------------|--|---|---|-------------|------------|------------|---------------|-------------|-----------|
| 80  | Umweltverfahrenstechnik - Environmental Engineering | FH Wilhelmshaven             | länderübergreifende Behandlung von Umweltproblemen; ausgehend vom Studiengang Umweltverfahrenstechnik im FB Maschinenbau | Grundstudium + Hauptstudium        | Umweltverfahrenstechnik, länderübergreifend  | ?   | Fremdsprache; 2 Sem im Ausland obligat (Theorie + Praxis) |             | a          |            | x             |             | T         |
| 81  | Verfahrens- und Umwelttechnik                       | FH Wismar                    |  |                                    |  |   |   |             |            |            |               |             | T         |
| 82  | Umwelttechnik und Recycling                         | FH Zwickau                   |  | ?                                  | Umweltchemie, Umwelt(mess)technik, Energie u. Umwelt/<br>Ökologie/Toxikologie, Umweltrecht, Betriebswirtschaft, Biotechnologie; Wahlpflicht: Abgas-, Gewässer-, Abfallproblematik, Entsorgung, Altlasten, Recycling, Energieeinsparung, Umweltmanagement | zw. Wahlpflichtfächern  | duales System   | berufsbegl. |            |            |               |             | T         |
| 82  | Versorgungs- und Umwelttechnik                      | FH Zwickau                   |  |                                    |  |   |   |             |            |            |               |             | T         |
| 83  | Ökologie und Umweltschutz                           | HTW Zittau/Görlitz           | ökologischer Strukturwandel  | 4 + 4 Sem                          | natwiss. Grundlagen, Wirtschaftslehre, Recht, Boden-Luft-Wasser; Landschafts- und Raumplanung, Umweltsystemwiss., Umweltmanagement   |   | 6. Sem: Praxissemester                                    | x           | g+a        |            |               |             | i         |
| 83  | Energie- und Umwelttechnik                          | HTW Zittau/Görlitz           |  | Grund- u. Hauptstudium (3 + 5 Sem) | Energietechnik   | Studienrichtg: Wärme- u. Kraftwerkstechnik; Kernenergie- u. Strahlentechnik, Regenerative<br>Energietechnik | Praxissemester  | x           | a          |            |               |             | T         |
| 83  | Verfahrenstechnik                                   | HTW Zittau/Görlitz           |  |                                    |  |   |   |             |            |            |               |             | T         |
| 84  | Umweltschutztechnik / Umweltschutz                  | Internat. HS Institut Zittau |  |                                    |  |   |   |             |            |            |               |             | T         |
| 84  | Umwelttechnik                                       | IHI Zittau                   |  |                                    |  |   |   |             |            |            |               |             | T         |

## SCHWEIZ

1  
Umweltnaturwissenschaften Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Zürich (ETH)

2 Kulturingenieur Ecole Polytechnique Federale de Lausanne Lausanne

### 3 Weiterbildung bzw. Univ. Bern + Univ. Fribourg Studienbaustein in Allgemeiner

Ökologie

4 Nachdiplomstudium      Univ. Zürich      Zürich

Umweltwissenschaften

4 Nebenfach      Univ. Zürich      Zürich

Umweltwissenschaften

5 Formation continue en      Univ. de Neuchatel      Neuchatel  
ecologie et en sciences de

l'environnement

6 Mensch-Gesellschaft-      Universität Basel      Basel  
Umwelt

Universität Genf      Genf Genf

Universität Genf

7 Certificat International  
d'Ecologie Humaine 7  
Diplome d'Etudes supérieures  
en Sciences naturelles de  
l'environnement

7 weitere      Universität Genf      Genf

Spezialisierungsschienen in  
Ökonomie, Politikwiss.

### IRLAND

1 Agricultural and      University      Dublin      IR      <http://WWW.UCD.IE>  
Environmental Science      College Dublin  
(National  
University of  
Ireland)

1 Environmental Biology      University      Dublin      IR      <http://WWW.UCD.IE>  
College Dublin  
(National  
University of  
Ireland)

2 Environmental Science    University College Galway  
(National University of  
Ireland) Galway    IR    <http://WWW.UCG.IE>

3 Environmental Science    University of  
Limerick    Limerick    IR    <http://WWW.UL.IE>

4 Environmental Science    Regional    Sligo    IR    <http://www.rtc->  
and    Technical    [sligo.ie](http://www.rtc-)  
Technology    College Sligo

## **NIEDERLANDE**

1 Milieuwetenschappen/scheikunde (Umweltwissenschaften)

1 Milieu-natuurwetenschappen

1 European Course in Environmental Management 2 Scheikundige Technologie

2 Techniek en maatschappij

3 Milieutechnologie

3 Chemische Technologie  
Richting Milieutechnologie  
3 Master of Environmental  
Business Administration  
3 Master of Environmental

Public Management  
4 Environmental Studies

4 Milieuplanning en waterbeheer 5 European Course in Environmental Management 6 Environmental Sciences

7 Milieugezondheidskunde

8 Beleidsgerichte Milieukunde

9 Milieubiologie (Environmental Biology) 9 Milieukunde/Environmental Studies 9 Milieumaatschappijwetenschappen 9  
Milieu-natuurwetenschappen

10 Milieuhygiene

10 Economie van Landbouw en Milieu

10 Environmental Sciences

Vrije Universiteit Amsterdam      NL      <http://www.hva.nl>  
Amsterdam

Vrije Universiteit Amsterdam      NL      <http://www.hva.nl>  
Amsterdam

Universiteit Amsterdam              NL      [http://www.frw.uva.nl/o  
rg/epcem.html](http://www.frw.uva.nl/org/epcem.html)  
Amsterdam

Eindhoven Eindhoven              NL      <http://WWW.TUE.NL>  
University of  
Technology

Eindhoven Eindhoven              NL      <http://WWW.TUE.NL>

|   |    |   |
|---|----|---|
| University of<br>Technology                     |    |   |
| University of Enschede<br>Twente                | NL | <a href="http://www.utwente.nl">http://www.utwente.nl</a>   |
| University of Enschede<br>Twente                | NL | <a href="http://www.utwente.nl">http://www.utwente.nl</a>   |
| University of Enschede<br>Twente                | NL | <a href="http://www.utwente.nl">http://www.utwente.nl</a>   |
| University of Enschede<br>Twente                | NL | <a href="http://www.utwente.nl">http://www.utwente.nl</a>   |
| Rijksuniversiteit Groningen<br>Groningen        | NL | <a href="http://www.rug.nl/ivem">http://www.rug.nl/ivem</a> |
| Rijksuniversiteit Groningen<br>Groningen        | NL | <a href="http://www.rug.nl/ivem">http://www.rug.nl/ivem</a> |
| Universiteit Leiden<br>Leiden                   | NL |   |
| Van Hall Instituut Leeuwarden                   | NL | <a href="http://www.vhall.nl">http://www.vhall.nl</a>       |
| Universiteit Maastricht<br>Maastricht           | NL |   |
| Katholieke Nijmegen<br>Universiteit<br>Nijmegen | NL |   |
| Universiteit Utrecht<br>Utrecht                 | NL | <a href="http://www.hvu.nl">http://www.hvu.nl</a>           |
| Universiteit Utrecht<br>Utrecht                 | NL | <a href="http://www.hvu.nl">http://www.hvu.nl</a>           |
| Universiteit Utrecht<br>Utrecht                 | NL | <a href="http://www.hvu.nl">http://www.hvu.nl</a>           |
| Universiteit Utrecht<br>Utrecht                 | NL | <a href="http://www.hvu.nl">http://www.hvu.nl</a>           |
| Wageningen Wageningen<br>Agricultural           | NL | <a href="http://www.wau.nl">http://www.wau.nl</a>           |

University

Wageningen Wageningen NL <http://www.wau.nl>

Agricultural

University

Wageningen Wageningen NL <http://www.wau.nl>

Agricultural

University

10 Urban Environmental Management

10 European Course in Environmental Management

11 Milieuwetenschappen, beleidsgerechte specialisatie

11 Milieuwetenschappen, natuurwetenschappelijke specialisatie

12 Environmental systems analysis and monitoring

12 Geoinformation Systems for Natural Resource Management

12 Socio-economic information for Natural Resource Management



|                            |    |   |
|----------------------------|----|---|
| Wageningen Agricultural    | NL | <a href="http://www.wau.nl">http://www.wau.nl</a> |
| University Wageningen      | NL | <a href="http://www.wau.nl">http://www.wau.nl</a> |
| Wageningen Agricultural    | NL |   |
| University Wageningen Open |    |   |
| Universiteit Nederland     |    |   |
| Herleen                    |    |   |

|                             |    |  |
|-----------------------------|----|--|
| Open Universiteit Nederland | NL |  |
| Herleen                     |    |  |

|               |          |    |   |
|---------------|----------|----|---|
| International | Enschede | NL | <a href="http://www.itc.nl">http://www.itc.nl</a> |
| Institute for |          |    |   |
| Aerospace     |          |    |   |
| Survey and    |          |    |   |
| Earth         |          |    |   |
| Sciences      |          |    |   |

|               |          |    |   |
|---------------|----------|----|---|
| International | Enschede | NL | <a href="http://www.itc.nl">http://www.itc.nl</a> |
| Institute for |          |    |   |
| Aerospace     |          |    |   |
| Survey and    |          |    |   |
| Earth         |          |    |   |
| Sciences      |          |    |   |

|               |          |    |   |
|---------------|----------|----|---|
| International | Enschede | NL | <a href="http://www.itc.nl">http://www.itc.nl</a> |
| Institute for |          |    |   |
| Aerospace     |          |    |   |
| Survey and    |          |    |   |
| Earth         |          |    |   |
| Sciences      |          |    |   |

## GROSSBRITANNIEN

| Nr. | Programmname | Institution | Ort | Land | URL |
|-----|--------------|-------------|-----|------|-----|
|-----|--------------|-------------|-----|------|-----|

|  |  |                                  |                |   |
|--|--|----------------------------------|----------------|---|
| 1 Environmental Science and Technology The Robert Gordon University  |  | Aberdeen                         | GB             | <a href="http://WWW.RGU.AC.UK">http://WWW.RGU.AC.UK</a>   |
| 2 Chemistry with Environmental Chemistry The University of Aberdeen 2 Countryside and Environmental Management The University of Aberdeen 2 Ecology The University of Aberdeen |  | Aberdeen<br>Aberdeen<br>Aberdeen | GB<br>GB<br>GB | <a href="http://WWW.ABDN.AC.UK">http://WWW.ABDN.AC.UK</a><br><a href="http://WWW.ABDN.AC.UK">http://WWW.ABDN.AC.UK</a><br><a href="http://WWW.ABDN.AC.UK">http://WWW.ABDN.AC.UK</a> |
| 2 Environmental Microbiology The University of Aberdeen  |  | Aberdeen                         | GB             | <a href="http://WWW.ABDN.AC.UK">http://WWW.ABDN.AC.UK</a>   |
| 2 Environmental Science  | The University of Aberdeen   | Aberdeen                         | GB             | <a href="http://WWW.ABDN.AC.UK">http://WWW.ABDN.AC.UK</a>   |
| 2 Marine Resource Management 2 Plant Science (Plant Ecology) 2 Tropical Environmental Science  | The University of Aberdeen<br>The University of Aberdeen<br>The University of Aberdeen | Aberdeen<br>Aberdeen<br>Aberdeen | GB<br>GB<br>GB | <a href="http://WWW.ABDN.AC.UK">http://WWW.ABDN.AC.UK</a><br><a href="http://WWW.ABDN.AC.UK">http://WWW.ABDN.AC.UK</a><br><a href="http://WWW.ABDN.AC.UK">http://WWW.ABDN.AC.UK</a> |
| 3 Agriculture and the Environment  | The University of Wales  | Aberystwyth                      | GB             | <a href="http://WWW.ABER.AC.UK">http://WWW.ABER.AC.UK</a>   |
| 3 Countryside and Environmental Management The University of Wales 3 Environmental biology The University of Wales   |  | Aberystwyth<br>Aberystwyth       | GB<br>GB       | <a href="http://WWW.ABER.AC.UK">http://WWW.ABER.AC.UK</a><br><a href="http://WWW.ABER.AC.UK">http://WWW.ABER.AC.UK</a>  |
| 3 Environmental Science  | The University of Wales  | Aberystwyth                      | GB             | <a href="http://WWW.ABER.AC.UK">http://WWW.ABER.AC.UK</a>   |
| 3 Rural Resources Management 4 Agriculture and the Environment   | The University of Wales<br>University of London  | Aberystwyth<br>Ashford           | GB<br>GB       | <a href="http://WWW.ABER.AC.UK">http://WWW.ABER.AC.UK</a> -   |
| 4 Environmental Science  | University of London   | Ashford                          | GB             | -   |

|  |  |                  |          |  |
|--|--|------------------|----------|--|
| 4 Rural Environment Studies  | University of London                       | Ashford          | GB       | -  |
| 5 Ecology  | University of Wales                        | Bangor           | GB       | <a href="http://www.bangor.ac.uk">http://www.bangor.ac.uk</a>  |
| 5 Environmental Biology/Chemistry 5 Environmental Science                        | University of Wales<br>University of Wales | Bangor<br>Bangor | GB<br>GB | <a href="http://www.bangor.ac.uk">http://www.bangor.ac.uk</a><br><a href="http://www.bangor.ac.uk">http://www.bangor.ac.uk</a> |
| 6 Environmental Biology/Chemistry  | Queen's University of Belfast              | Belfast          | GB       | <a href="http://WWW.QUB.AC.UK">http://WWW.QUB.AC.UK</a>  |
| 6 Environmental Planning   | Queen's University of Belfast              | Belfast          | GB       | <a href="http://WWW.QUB.AC.UK">http://WWW.QUB.AC.UK</a>  |
| 7 Chemical Engineering with Environmental Management<br>University of Birmingham |  | Birmingham       | GB       | <a href="http://www.bham.ac.uk">http://www.bham.ac.uk</a>  |

7 Environmental Science/Biology  
8 Environmental Planning

8 Environmental Planning with Natural Resource Management

8 Environmental Technology

9 Chemistry with Environmental Chemistry 10 Applied Ecology

10 Environmental Management and Technology

10 Environmental Science

10 Environmental Science and Environmental Geography

10 Pollution Sciences

11 Biology and Energy Studies University of Brighton

University of Birmingham

University of Central England in Birmingham

University of Central England in Birmingham

University of Central England in Birmingham

University of Birmingham University of Bradford University of Bradford University of Bradford University of Bradford University of

Bradford

Birmingham GB <http://www.bham.ac>.

Birmingham GB uk  
<http://WWW.UCE.A>  
C.UK

Birmingham GB <http://WWW.UCE.A>  
C.UK

Birmingham GB <http://WWW.UCE.A>  
C.UK

Birmingham GB <http://www.birmingh>  
Bradford GB [am.ac.uk](http://www.birmingh)  
Bradford GB [http://WWW.BRAD.](http://WWW.BRAD)  
Bradford GB [AC.UK/](http://WWW.BRAD)  
Bradford GB [http://WWW.BRAD.](http://WWW.BRAD)  
Bradford GB [AC.UK/](http://WWW.BRAD)  
Brighton GB [http://WWW.BRAD.](http://WWW.BRAD)  
Brighton GB [AC.UK/](http://WWW.BRAD)  
Brighton GB [http://WWW.BRAD.](http://WWW.BRAD)  
AC.UK/  
[http://WWW.BRAD.](http://WWW.BRAD)  
AC.UK/  
[http://WWW.BTON.](http://WWW.BTON)  
AC.UK  
[http://WWW.BTON.](http://WWW.BTON)  
AC.UK  
[http://WWW.BTON.](http://WWW.BTON)  
AC.UK

[http://WWW.BTON.](http://WWW.BTON)  
AC.UK  
[http://WWW.BTON.](http://WWW.BTON)  
AC.UK  
Brighton GB [http://WWW.BTON.](http://WWW.BTON)  
Brighton GB [AC.UK](http://WWW.BTON)  
Brighton GB <http://gopher.susx.a>  
Brighton GB [c.uk](http://gopher.susx.a)  
Brighton GB <http://gopher.susx.a>  
c.uk

Brighton GB <http://gopher.susx.ac.uk>  
Brighton GB <http://gopher.susx.ac.uk>

Brighton GB <http://gopher.susx.ac.uk>

11 Chemistry and Energy Studies University of Brighton

11 Energy Studies (with Management, Geography, Mathematics, Physics, Statistics) University of Brighton

11 Environmental engineering University of Brighton

11 Environmental Sciences University of Brighton

11 Mechanical and Environmental Engineering University of Brighton

12 Ecology and Conservation University of Sussex

12 Environmental Science (and Development Studies, European Studies, North American Studies) University of Sussex

12 Geography & Environmental Studies University of Sussex

12 Mathematics (and University of Sussex

|  |  |                    |          |  |  |
|--|--|--------------------|----------|--|--|
| Statistics) with<br>Environmental Science                                  | University of<br>Sussex                                    |                    |          |  |  |
| 12 Physics with<br>Environmental<br>Science                                |  |                    |          |  |  |
| 13 Chemistry with<br>Environmental Science 14<br>Environmental engineering | University of Bristol University<br>of the West of England | Bristol<br>Bristol | GB<br>GB | <a href="http://WWW.BRIS.AC.UK">http://WWW.BRIS.<br/>AC.UK</a><br><a href="http://www.uwe.ac.uk">http://www.uwe.ac.u<br/>k</a> |  |
| 14 Environmental Health  | University of the West of<br>England                       | Bristol            | GB       | <a href="http://www.uwe.ac.uk">http://www.uwe.ac.u<br/>k</a>   |  |
| 14 Environmental Quality<br>and Resource<br>Management                     | University of the West of<br>England                       | Bristol            | GB       | <a href="http://www.uwe.ac.uk">http://www.uwe.ac.u<br/>k</a>   |  |
| 14 Geography and Environmental<br>Management of the West of England        | University of<br>the West of England                       | Bristol            | GB       | <a href="http://www.uwe.ac.uk">http://www.uwe.ac.u<br/>k</a>   |  |
| 15 Energy Management   | Anglia Polytechnic University                              | Cambridge          | GB       | <a href="http://WWW.ANGLIA.AC.UK">http://WWW.ANGLI<br/>A.AC.UK</a>   |  |
| 15 Environmental Planning  | Anglia Polytechnic University                              | Cambridge          | GB       | <a href="http://WWW.ANGLIA.AC.UK">http://WWW.ANGLI<br/>A.AC.UK</a>   |  |
| 15 Environmental Science   | Anglia Polytechnic University                              | Cambridge          | GB       | <a href="http://WWW.ANGLIA.AC.UK">http://WWW.ANGLI<br/>A.AC.UK</a>   |  |
| 15 Environmental<br>Toxicology   | Anglia Polytechnic University                              | Cambridge          | GB       | <a href="http://WWW.ANGLIA.AC.UK">http://WWW.ANGLI<br/>A.AC.UK</a>   |  |
| 16 Chemistry with<br>Environmental Science                                 | University of Kent at<br>Canterbury                        | Canterbury         | GB       | <a href="http://WWW.UKC.AC.UK">http://WWW.UKC.A<br/>C.UK</a>   |  |

|  |                                       |           |    |   |
|--|---------------------------------------|-----------|----|---|
| 17 Environmental engineering                         | University of Wales Institute Cardiff | Cardiff   | GB | <a href="http://www.cf.ac.uk">http://www.cf.ac.uk</a>                   |
| 17 Environmental Health                              | University of Wales Institute Cardiff | Cardiff   | GB | <a href="http://www.cf.ac.uk">http://www.cf.ac.uk</a>                   |
| 17 Environmental Risk Management                     | University of Wales Institute Cardiff | Cardiff   | GB | <a href="http://www.cf.ac.uk">http://www.cf.ac.uk</a>                   |
| 18 Ecology and Environmental Management              | University of Wales                   | Cardiff   | GB | <a href="http://WWW.CF.AC.UK">http://WWW.CF.AC.UK</a>                   |
| 18 Environmental engineering#                        | University of Wales                   | Cardiff   | GB | <a href="http://WWW.CF.AC.UK">http://WWW.CF.AC.UK</a>                   |
| 18 Environmental Geoscience                          | University of Wales                   | Cardiff   | GB | <a href="http://WWW.CF.AC.UK">http://WWW.CF.AC.UK</a>                   |
| 19 Environmental engineering                         | University of Ulster                  | Coleraine | GB | <a href="http://WWW.CF.AC.UK">http://WWW.CF.AC.UK</a>                   |
| 19 Environmental Health                              | University of Ulster                  | Coleraine | GB | <a href="http://WWW.CF.AC.UK">http://WWW.CF.AC.UK</a>                   |
| 20 Applied Ecology                                   | Coventry University                   | Coventry  | GB | <a href="http://WWW.CF.AC.UK">http://WWW.CF.AC.UK</a>                   |
| 20 Environmental engineering                         | Coventry University                   | Coventry  | GB | <a href="http://WWW.CF.AC.UK">http://WWW.CF.AC.UK</a>                   |
| 20 Environmental Science/Chemistry                   | Coventry University                   | Coventry  | GB | <a href="http://WWW.ULST.AC.UK">http://WWW.ULST.AC.UK</a>               |
|  |                                       |           |    | <a href="http://WWW.ULST.AC.UK">http://WWW.ULST.AC.UK</a>               |
|  |                                       |           |    | <a href="http://WWW.COVE NTRY.AC.UK">http://WWW.COVE NTRY.AC.UK</a>     |
|  |                                       |           |    | <a href="http://WWW.COVE NTRY.AC.UK">http://WWW.COVE NTRY.AC.UK</a>     |
|  |                                       |           |    | <a href="http://WWW.COVE NTRY.AC.UK">http://WWW.COVE NTRY.AC.UK</a>     |
|  |                                       |           |    | <a href="http://WWW.COVE NTRY.AC.UK">http://WWW.COVE NTRY.AC.UK</a>     |
| 20 Sustainable Energy and the Environment            | Coventry University                   | Coventry  | GB | <a href="http://WWW.COVE NTRY.AC.UK">http://WWW.COVE NTRY.AC.UK</a>     |
| 21 Chemistry with Industrial Environmental chemistry | University of Warwick                 | Coventry  | GB | <a href="http://WWW.CSV.WARWICK.AC.UK">http://WWW.CSV.WARWICK.AC.UK</a> |
| 22 Environmental Science                             | University of East London             | Dagenham  | GB | <a href="http://WWW.UEL.AC.UK">http://WWW.UEL.AC.UK</a>                 |
| 22 Restoration Ecology                               | University of East London             | Dagenham  | GB | <a href="http://WWW.UEL.AC.UK">http://WWW.UEL.AC.UK</a>                 |



|  |           |    |   |
|--|-----------|----|---|
| 22 Wildlife Conservation University of East London                   | Dagenham  | GB | <a href="http://WWW.UEL.AC.UK">http://WWW.UEL.AC.UK</a>       |
| 23 Applied Environmental University of Derby<br>Earth Science        | Derby     | GB | <a href="http://WWW.DERBY.AC.UK">http://WWW.DERBY.AC.UK</a>   |
| 23 Biology and Environmental University of Derby<br>Studies          | Derby     | GB | <a href="http://WWW.DERBY.AC.UK">http://WWW.DERBY.AC.UK</a>   |
| 23 Chemistry and University of Derby<br>Environmental Studies        | Derby     | GB | <a href="http://WWW.DERBY.AC.UK">http://WWW.DERBY.AC.UK</a>   |
| 23 Environmental Monitoring# University of Derby                     | Derby     | GB | <a href="http://WWW.DERBY.AC.UK">http://WWW.DERBY.AC.UK</a>   |
| 24 Ecological Science University of Abertay Dundee                   | Dundee    | GB | <a href="http://WWW.DCT.AC.UK">http://WWW.DCT.AC.UK</a>       |
| 24 Environmental Science University of Abertay Dundee                | Dundee    | GB | <a href="http://WWW.DCT.AC.UK">http://WWW.DCT.AC.UK</a>       |
| 24 Environmental Technology University of Abertay<br>Dundee          | Dundee    | GB | <a href="http://WWW.DCT.AC.UK">http://WWW.DCT.AC.UK</a>       |
| 25 Ecology University of Dundee                                      | Dundee    | GB | <a href="http://WWW.DUNDEE.AC.UK">http://WWW.DUNDEE.AC.UK</a> |
| 25 Environmental Management University of Dundee                     | Dundee    | GB | <a href="http://WWW.DUNDEE.AC.UK">http://WWW.DUNDEE.AC.UK</a> |
| 25 Interior and Environmental University of Dundee<br>Design         | Dundee    | GB | <a href="http://WWW.DUNDEE.AC.UK">http://WWW.DUNDEE.AC.UK</a> |
| 26 Ecology University of Durham                                      | Durham    | GB | <a href="http://WWW.DURHAM.AC.UK">http://WWW.DURHAM.AC.UK</a> |
| 26 Environmental Management University of Durham                     | Durham    | GB | <a href="http://WWW.DURHAM.AC.UK">http://WWW.DURHAM.AC.UK</a> |
| 27 Civil and Environmental Heriot-Watt University<br>Engineering     | Edinburgh | GB | <a href="http://WWW.HW.AC.UK">http://WWW.HW.AC.UK</a>         |
| 27 Environmental Management Heriot-Watt University<br>and Technology | Edinburgh | GB | <a href="http://WWW.HW.AC.UK">http://WWW.HW.AC.UK</a>         |

|   |                                      |           |    |   |
|---|--------------------------------------|-----------|----|---|
| 27 Environmental Science and Heriot-Watt University Protection                    |                                      | Edinburgh | GB | <a href="http://WWW.HW.AC.UK">http://WWW.HW.AC.UK</a>         |
| 27 Environmental Services Heriot-Watt University Engineering                      |                                      | Edinburgh | GB | <a href="http://WWW.HW.AC.UK">http://WWW.HW.AC.UK</a>         |
| 27 Mechanical Engineering Heriot-Watt University with Energy Resource Engineering |                                      | Edinburgh | GB | <a href="http://WWW.HW.AC.UK">http://WWW.HW.AC.UK</a>         |
| 27 Physics with Environmental Heriot-Watt University Science                      |                                      | Edinburgh | GB | <a href="http://WWW.HW.AC.UK">http://WWW.HW.AC.UK</a>         |
| 28 Energy and Environmental Napier University Engineering                         |                                      | Edinburgh | GB | <a href="http://WWW.NAPIER.AC.UK">http://WWW.NAPIER.AC.UK</a> |
| 28 Environmental Biology Napier University  |                                      | Edinburgh | GB | <a href="http://WWW.NAPIER.AC.UK">http://WWW.NAPIER.AC.UK</a> |
| 28 Environmental Physical Science   | Napier University                    | Edinburgh | GB | <a href="http://WWW.NAPIER.AC.UK">http://WWW.NAPIER.AC.UK</a> |
| 29 Agricultural Science with Environmental Science                                | The University of Edinburgh          | Edinburgh | GB | <a href="http://WWW.ED.AC.UK">http://WWW.ED.AC.UK</a>         |
| 29 Ecological Science   | The University of Edinburgh          | Edinburgh | GB | <a href="http://WWW.ED.AC.UK">http://WWW.ED.AC.UK</a>         |
| 29 Environmental Health   | The University of Edinburgh          | Edinburgh | GB | <a href="http://WWW.ED.AC.UK">http://WWW.ED.AC.UK</a>         |
| 30 Environmental Biology  | Royal Holloway, University of London | Egham     | GB | <a href="http://WWW.RHBN.AC.UK">http://WWW.RHBN.AC.UK</a>     |
| 30 Environmental Geology  | Royal Holloway, University of London | Egham     | GB | <a href="http://WWW.RHBN.AC.UK">http://WWW.RHBN.AC.UK</a>     |
| 31 Environmental and Minerals Science   | University of Exeter                 | Exeter    | GB | <a href="http://WWW.EXETER.AC.UK">http://WWW.EXETER.AC.UK</a> |
| 31 Environmental Science  | University of Exeter                 | Exeter    | GB | <a href="http://WWW.EXETER.AC.UK">http://WWW.EXETER.AC.UK</a> |

|  |                                  |           |    |   |
|--|----------------------------------|-----------|----|---|
| and<br>Technology#                                   |                                  |           |    | ER.AC.UK  |
| 31 Surveying and<br>Environmental<br>Management      | University of Exeter             | Exeter    | GB | <a href="http://WWW.EXET&lt;br/&gt;ER.AC.UK">http://WWW.EXET<br/>ER.AC.UK</a> |
| 32 Engineering for the<br>Environment                | Glasgow Caledonian<br>University | Glasgow   | GB | <a href="http://www.gcal.ac.u&lt;br/&gt;k">http://www.gcal.ac.u<br/>k</a>     |
| 32 Environmental<br>Toxicology                       | Glasgow Caledonian<br>University | Glasgow   | GB | <a href="http://www.gcal.ac.u&lt;br/&gt;k">http://www.gcal.ac.u<br/>k</a>     |
| 33 Applied Environmental<br>Sciences                 | The University of Strathclyde    | Glasgow   | GB | <a href="http://WWW.STRA&lt;br/&gt;TH.AC.UK">http://WWW.STRA<br/>TH.AC.UK</a> |
| 33 Environmental<br>Engineering                      | The University of Strathclyde    | Glasgow   | GB | <a href="http://WWW.STRA&lt;br/&gt;TH.AC.UK">http://WWW.STRA<br/>TH.AC.UK</a> |
| 33 Environmental Health                              | The University of Strathclyde    | Glasgow   | GB | <a href="http://WWW.STRA&lt;br/&gt;TH.AC.UK">http://WWW.STRA<br/>TH.AC.UK</a> |
| 33 Environmental Planning                            | The University of Strathclyde    | Glasgow   | GB | <a href="http://WWW.STRA&lt;br/&gt;TH.AC.UK">http://WWW.STRA<br/>TH.AC.UK</a> |
| 34 Agricultural, Food and<br>Environmental Chemistry | University of Glasgow            | Glasgow   | GB | <a href="http://WWW.GLA.A&lt;br/&gt;C.UK">http://WWW.GLA.A<br/>C.UK</a>       |
| 34 Environmental Chemical<br>Engineering             | University of Glasgow            | Glasgow   | GB | <a href="http://WWW.GLA.A&lt;br/&gt;C.UK">http://WWW.GLA.A<br/>C.UK</a>       |
| 35 Analytical and<br>Environmental Chemistry         | University of Glasgow            | Glasgow   | GB | <a href="http://WWW.SURR&lt;br/&gt;EY.AC.UK">http://WWW.SURR<br/>EY.AC.UK</a> |
| 35 Environmental Chemical<br>Engineering             | University of Surrey             | Guildford | GB | <a href="http://WWW.SURR&lt;br/&gt;EY.AC.UK">http://WWW.SURR<br/>EY.AC.UK</a> |
| 36 Applied Biology<br>(Environmental Biology)#       | University of Hertfordshire      | Hatfield  | GB | <a href="http://www.herts.ac.&lt;br/&gt;uk">http://www.herts.ac.<br/>uk</a>   |
| 36 Environmental<br>Chemistry/Geology                | University of Hertfordshire      | Hatfield  | GB | <a href="http://www.herts.ac.&lt;br/&gt;uk">http://www.herts.ac.<br/>uk</a>   |
| 36 Environmental                                     | University of Hertfordshire      | Hatfield  | GB | <a href="http://www.herts.ac.">http://www.herts.ac.</a>                       |

|  |                               |                      |    |   |
|--|-------------------------------|----------------------|----|---|
| Protection & Monitoring                    |                               |                      |    | uk  |
| 36 Environmental Science#                  | University of Hertfordshire   | Hatfield             | GB | <a href="http://www.herts.ac.uk">http://www.herts.ac.uk</a>               |
| 37 Chemistry with Environmental Science    | University of Huddersfield    | Huddersfield         | GB | <a href="http://WWW.HUDDERSFIELD.AC.UK">http://WWW.HUDDERSFIELD.AC.UK</a> |
| 37 Environmental Analysis                  | University of Huddersfield    | Huddersfield         | GB | <a href="http://WWW.HUDDERSFIELD.AC.UK">http://WWW.HUDDERSFIELD.AC.UK</a> |
| 37 Environmental Technology                | University of Huddersfield    | Huddersfield         | GB | <a href="http://WWW.HUDDERSFIELD.AC.UK">http://WWW.HUDDERSFIELD.AC.UK</a> |
| 37 Human Ecology                           | University of Huddersfield    | Huddersfield         | GB | <a href="http://WWW.HUDDERSFIELD.AC.UK">http://WWW.HUDDERSFIELD.AC.UK</a> |
| 38 Chemistry with Environmental Toxicology | University of Hull            | Hull                 | GB | <a href="http://WWW.HULL.AC.UK/">http://WWW.HULL.AC.UK/</a>               |
| 38 Environmental and Resource Management   | University of Hull            | Hull                 | GB | <a href="http://WWW.HULL.AC.UK/">http://WWW.HULL.AC.UK/</a>               |
| 38 Environmental Biology                   | University of Hull            | Hull                 | GB | <a href="http://WWW.HULL.AC.UK/">http://WWW.HULL.AC.UK/</a>               |
| 38 Environmental Electronics               | University of Hull            | Hull                 | GB | <a href="http://WWW.HULL.AC.UK/">http://WWW.HULL.AC.UK/</a>               |
| 39 Environmental engineering               | Kingston University           | Kingston upon Thames | GB | <a href="http://WWW.KING.AC.UK">http://WWW.KING.AC.UK</a>                 |
| 39 Environmental Sciences                  | Kingston University           | Kingston upon Thames | GB | <a href="http://WWW.KING.AC.UK">http://WWW.KING.AC.UK</a>                 |
| 39 Resources and the Environment           | Kingston University           | Kingston upon Thames | GB | <a href="http://WWW.KING.AC.UK">http://WWW.KING.AC.UK</a>                 |
| 40 Environment and Archaeology             | University of Wales, Lampeter | Lampeter             | GB | <a href="http://WWW.LAMP.AC.UK">http://WWW.LAMP.AC.UK</a>                 |
| 40 Environmental Management                | University of Wales,          | Lampeter             | GB | <a href="http://WWW.LAMP.AC.UK">http://WWW.LAMP.AC.UK</a>                 |

Lampeter

and Resource Development

AC.UK

|   |           |    |   |
|---|-----------|----|---|
| 41 Ecology Lancaster University                                   | Lancaster | GB | <a href="http://WWW.LANCS.AC.UK">http://WWW.LANCS.AC.UK</a> |
| 41 Environmental Chemistry Lancaster University                   | Lancaster | GB | <a href="http://WWW.LANCS.AC.UK">http://WWW.LANCS.AC.UK</a> |
| 41 Environmental Management Lancaster University                  | Lancaster | GB | <a href="http://WWW.LANCS.AC.UK">http://WWW.LANCS.AC.UK</a> |
| 41 Environmental Mathematics Lancaster University                 | Lancaster | GB | <a href="http://WWW.LANCS.AC.UK">http://WWW.LANCS.AC.UK</a> |
| 41 Environmental Science Lancaster University                     | Lancaster | GB | <a href="http://WWW.LANCS.AC.UK">http://WWW.LANCS.AC.UK</a> |
| 41 Environmental Systems Lancaster University Engineering         | Lancaster | GB | <a href="http://WWW.LANCS.AC.UK">http://WWW.LANCS.AC.UK</a> |
| 41 Environmental Systems Lancaster University Engineering         | Lancaster | GB | <a href="http://WWW.LANCS.AC.UK">http://WWW.LANCS.AC.UK</a> |
| 42 Civil and Environmental University of Leeds Engineering        | Leeds     | GB | <a href="http://WWW.LEEDS.AC.UK">http://WWW.LEEDS.AC.UK</a> |
| 42 Ecology University of Leeds                                    | Leeds     | GB | <a href="http://WWW.LEEDS.AC.UK">http://WWW.LEEDS.AC.UK</a> |
| 42 Environmental University of Leeds Biogeoscience                | Leeds     | GB | <a href="http://WWW.LEEDS.AC.UK">http://WWW.LEEDS.AC.UK</a> |
| 42 Environmental Chemical University of Leeds Engineering         | Leeds     | GB | <a href="http://WWW.LEEDS.AC.UK">http://WWW.LEEDS.AC.UK</a> |
| 42 Environmental Energy University of Leeds Engineering           | Leeds     | GB | <a href="http://WWW.LEEDS.AC.UK">http://WWW.LEEDS.AC.UK</a> |
| 42 Environmental Management University of Leeds                   | Leeds     | GB | <a href="http://WWW.LEEDS.AC.UK">http://WWW.LEEDS.AC.UK</a> |
| 42 Mineral Industry University of Leeds Environmental Engineering | Leeds     | GB | <a href="http://WWW.LEEDS.AC.UK">http://WWW.LEEDS.AC.UK</a> |

|  |                                  |           |    |   |
|--|----------------------------------|-----------|----|---|
| 43 Environmental Health                          | Leeds Metropolitan University    | Leeds     | GB | <a href="http://WWW.LMU.AC.UK">http://WWW.LMU.AC.UK</a>                           |
| 44 Environmental Studies & Environmental Biology | De Montfort University           | Leicester | GB | <a href="http://WWW.DMU.AC.UK">http://WWW.DMU.AC.UK</a>                           |
| 45 Biological Science – Environmental Biology    | University of Leicester          | Leicester | GB | <a href="http://WWW.LEICESTER.AC.UK">http://WWW.LEICESTER.AC.UK</a>               |
| 45 Human and Environmental Sciences              | University of Leicester          | Leicester | GB | <a href="http://WWW.LEICESTER.AC.UK">http://WWW.LEICESTER.AC.UK</a>               |
| 46 Environmental Chemical Systems                | Liverpool John Moores University | Liverpool | GB | <a href="http://WWW.LIVJM.AC.UK/INTRO.HTML">http://WWW.LIVJM.AC.UK/INTRO.HTML</a> |
| 46 Environmental Electronics                     | Liverpool John Moores University | Liverpool | GB | <a href="http://WWW.LIVJM.AC.UK/INTRO.HTML">http://WWW.LIVJM.AC.UK/INTRO.HTML</a> |
| 46 Environmental Engineering                     | Liverpool John Moores University | Liverpool | GB | <a href="http://WWW.LIVJM.AC.UK/INTRO.HTML">http://WWW.LIVJM.AC.UK/INTRO.HTML</a> |
| 46 Environmental Science                         | Liverpool John Moores University | Liverpool | GB | <a href="http://WWW.LIVJM.AC.UK/INTRO.HTML">http://WWW.LIVJM.AC.UK/INTRO.HTML</a> |
| 46 Environmental Science and Policy              | Liverpool John Moores University | Liverpool | GB | <a href="http://WWW.LIVJM.AC.UK/INTRO.HTML">http://WWW.LIVJM.AC.UK/INTRO.HTML</a> |
| 46 Maritime Environmental Studies                | Liverpool John Moores University | Liverpool | GB | <a href="http://WWW.LIVJM.AC.UK/INTRO.HTML">http://WWW.LIVJM.AC.UK/INTRO.HTML</a> |
| 47 Environmental Biology/Physical Sciences       | University of Liverpool          | Liverpool | GB | <a href="http://WWW.LIV.AC.UK">http://WWW.LIV.AC.UK</a>                           |
| 47 Geophysics (Environmental Science)            | University of Liverpool          | Liverpool | GB | <a href="http://WWW.LIV.AC.UK">http://WWW.LIV.AC.UK</a>                           |
| 47 Radiation Physics and Environmental Science   | University of Liverpool          | Liverpool | GB | <a href="http://WWW.LIV.AC.UK">http://WWW.LIV.AC.UK</a>                           |
| 48 Civil and                                     | Imperial College of Science,     | London    | GB | <a href="http://WWW.IC.AC">http://WWW.IC.AC</a>                                   |

|  |   |        |    |   |
|--|---|--------|----|---|
| Environmental Engineering                          | Technology and Medicine (University of London)                              |        |    | UK  |
| 48 Ecology   | Imperial College of Science, Technology and Medicine (University of London) | London | GB | <a href="http://WWW.IC.AC.UK">http://WWW.IC.AC.UK</a>   |
| 48 Environmental and Earth Resources (Engineering) | Imperial College of Science, Technology and Medicine (University of London) | London | GB | <a href="http://WWW.IC.AC.UK">http://WWW.IC.AC.UK</a>   |
| 49 Applied Environmental Science                   | King's College London (University of London)                                | London | GB | <a href="http://WWW.KCL.AC.UK">http://WWW.KCL.AC.UK</a> |
| 49 Environmental Health                            | King's College London (University of London)                                | London | GB | <a href="http://WWW.KCL.AC.UK">http://WWW.KCL.AC.UK</a> |
| 49 Human Environmental Science                     | King's College London (University of London)                                | London | GB | <a href="http://WWW.KCL.AC.UK">http://WWW.KCL.AC.UK</a> |
| 50 Environmental Geography                         | London School of Economics & Political Science (University of London)       | London | GB | <a href="http://www.lse.ac.uk">http://www.lse.ac.uk</a> |
| 51 Applied Environmental Science                   | Middlesex University  | London | GB | <a href="http://WWW.MDX.AC.UK">http://WWW.MDX.AC.UK</a> |

|   |  |        |    |   |
|---|--|--------|----|---|
| 51 Ecology and Ecotechnology                  | Middlesex University                                       | London | GB | <a href="http://WWW.MDX.AC.UK">http://WWW.MDX.AC.UK</a> |
| 51 Energy and Environmental Systems           | Middlesex University                                       | London | GB | <a href="http://WWW.MDX.AC.UK">http://WWW.MDX.AC.UK</a> |
| 51 Environment and Business Management        | Middlesex University                                       | London | GB | <a href="http://WWW.MDX.AC.UK">http://WWW.MDX.AC.UK</a> |
| 51 Environmental Health#                      | Middlesex University                                       | London | GB | <a href="http://WWW.MDX.AC.UK">http://WWW.MDX.AC.UK</a> |
| 51 Environmental Management and Policy        | Middlesex University                                       | London | GB | <a href="http://WWW.MDX.AC.UK">http://WWW.MDX.AC.UK</a> |
| 51 Environmental Science and Technology       | Middlesex University                                       | London | GB | <a href="http://WWW.MDX.AC.UK">http://WWW.MDX.AC.UK</a> |
| 51 European Environmental Engineering Science | Middlesex University                                       | London | GB | <a href="http://WWW.MDX.AC.UK">http://WWW.MDX.AC.UK</a> |
| 52 Ecology                                    | Queen Mary and Westfield College<br>(University of London) | London | GB | <a href="http://WWW.GMW.AC.UK">http://WWW.GMW.AC.UK</a> |
| 52 Engineering with Environmental Science     | Queen Mary and Westfield College<br>(University of London) | London | GB | <a href="http://WWW.GMW.AC.UK">http://WWW.GMW.AC.UK</a> |
| 52 Environmental                              | Queen Mary and Westfield College                           | London | GB | <a href="http://WWW.GMW.AC.UK">http://WWW.GMW.AC.UK</a> |
| Geography/Chemistry (University of London)    |  |        |    |   |
| AC.UK   |  |        |    |   |
| 52 Environmental Science                      | Queen Mary and Westfield College                           | London | GB | <a href="http://WWW.GMW.AC.UK">http://WWW.GMW.AC.UK</a> |
| (University of London)                        |  |        |    |   |
| AC.UK   |  |        |    |   |



|   |  |        |    |   |
|---|--|--------|----|---|
| 53 Conservation                           | South Bank University                            | London | GB | <a href="http://WWW.SBU.AC.UK">http://WWW.SBU.AC.UK</a>                                   |
| 53 Environmental Biology                  | South Bank University                            | London | GB | <a href="http://WWW.SBU.AC.UK">http://WWW.SBU.AC.UK</a>                                   |
| 53 Environmental Systems Design           | South Bank University                            | London | GB | <a href="http://WWW.SBU.AC.UK">http://WWW.SBU.AC.UK</a>                                   |
| 53 Human Geography & Environmental Policy | South Bank University                            | London | GB | <a href="http://WWW.SBU.AC.UK">http://WWW.SBU.AC.UK</a>                                   |
| 53 Occupational and Environmental Hygiene | South Bank University                            | London | GB | <a href="http://WWW.SBU.AC.UK">http://WWW.SBU.AC.UK</a>                                   |
| 54 Chemical and Environmental Engineering | University College London (University of London) | London | GB | <a href="http://www-server.bcc.ac.uk/home.html">http://www-server.bcc.ac.uk/home.html</a> |
| 54 Civil and Environmental Engineering    | University College London (University of London) | London | GB | <a href="http://www-server.bcc.ac.uk/home.html">http://www-server.bcc.ac.uk/home.html</a> |
| 54 Ecology                                | University College London (University of London) | London | GB | <a href="http://www-server.bcc.ac.uk/home.html">http://www-server.bcc.ac.uk/home.html</a> |
| 54 Environmental Geography/Geoscience     | University College London (University of London) | London | GB | <a href="http://www-server.bcc.ac.uk/home.html">http://www-server.bcc.ac.uk/home.html</a> |
| 55 Environmental Studies                  | Thames Valley University                         | London | GB | <a href="http://www.tvu.ac.uk">http://www.tvu.ac.uk</a>                                   |
| 56 Applied Biology (Ecology)              | University of Greenwich                          | London | GB | <a href="http://www.greenwic">http://www.greenwic</a>                                     |

|   |   |        |    |   |
|---|---|--------|----|---|
|   |   |        |    | h.ac.uk   |
| 56 Environmental Studies                          | University of Greenwich                 | London | GB | <a href="http://www.greenwich.ac.uk">http://www.greenwich.ac.uk</a> |
| 56 Human Ecology                                  | University of Greenwich                 | London | GB | <a href="http://www.greenwich.ac.uk">http://www.greenwich.ac.uk</a> |
| 56 Natural Resource Management                    | University of Greenwich                 | London | GB | <a href="http://www.greenwich.ac.uk">http://www.greenwich.ac.uk</a> |
| 57 Ecological Sciences                            | University of North London              | London | GB | <a href="http://WWW.UNL.AC.UK">http://WWW.UNL.AC.UK</a>             |
| 57 Environmental and Ecological Chemistry         | University of North London              | London | GB | <a href="http://WWW.UNL.AC.UK">http://WWW.UNL.AC.UK</a>             |
| 57 Environmental Management                       | University of North London              | London | GB | <a href="http://WWW.UNL.AC.UK">http://WWW.UNL.AC.UK</a>             |
| 58 Environmental Sciences and Business Management | University of Westminster               | London | GB | <a href="http://WWW.WMIN.AC.UK">http://WWW.WMIN.AC.UK</a>           |
| 59 Environmental Conservation                     | Birkbeck College (University of London) | London | GB | <a href="http://www.bbk.ac.uk">http://www.bbk.ac.uk</a>             |
| 59 Environmental Science                          | Birkbeck College (University of London) | London | GB | <a href="http://www.bbk.ac.uk">http://www.bbk.ac.uk</a>             |

|  |   |  |                      |  |
|--|---|--|----------------------|--|
| 60 Ecology (Ecological Technology) University of Luton Luton 60  |   |  | GB                   | <a href="http://WWW.LUTO">http://WWW.LUTO</a>  |
| Environmental Geology University of Luton Luton 60 Environmental   |   |  | GB                   | <a href="http://WWW.LUTO">N.AC.UK</a>  |
| Management University of Luton Luton 60 Environmental Science#   |   |  | GB                   | <a href="http://WWW.LUTO">http://WWW.LUTO</a>  |
| University of Luton Luton 61 Environmental Health Manchester Metropolitan  |   |  | GB                   | <a href="http://WWW.LUTO">N.AC.UK</a>  |
| University Manchester  |   |  | GB                   | <a href="http://WWW.LUTO">http://WWW.LUTO</a>  |
|  |   |  |                      | <a href="http://WWW.LUTO">N.AC.UK</a>  |
|  |   |  |                      | <a href="http://WWW.LUTO">http://WWW.LUTO</a>  |
|  |   |  |                      | <a href="http://WWW.LUTO">N.AC.UK</a>  |
|  |   |  |                      | <a href="http://WWW.MMU">http://WWW.MMU.</a>   |
|  |   |  |                      | <a href="http://WWW.MMU">AC.UK</a>   |
| 61 Environmental Management Manchester Metropolitan University   |   |  | GB                   | <a href="http://WWW.MMU">http://WWW.MMU.</a>   |
| Manchester   |   |  |                      | <a href="http://WWW.MMU">AC.UK</a>   |
| 61 Environmental Science   | Manchester Metropolitan University Manchester   |  | GB                   | <a href="http://WWW.MMU">http://WWW.MMU.</a>   |
|  |   |  |                      | <a href="http://WWW.MMU">AC.UK</a>   |
| 62 Applied Environmental Biology 62 Environmental and Resource Geology 62 Environmental Biology/Science 63 Chemical Engineering and Environmental Technology | University of Manchester<br>University of Manchester<br>University of Manchester<br>University of Manchester<br>Institute of Science and Technology (UMIST) | Manchester<br>Manchester<br>Manchester<br>Manchester | GB<br>GB<br>GB<br>GB | <a href="http://www.man.ac.uk">http://www.man.ac.u</a><br><a href="http://www.man.ac.uk">k</a><br><a href="http://www.man.ac.uk">http://www.man.ac.u</a><br><a href="http://www.man.ac.uk">k</a><br><a href="http://www.man.ac.uk">http://www.man.ac.u</a><br><a href="http://www.man.ac.uk">k</a><br><a href="http://WWW.UMIST">http://WWW.UMIST</a><br><a href="http://WWW.UMIST">.AC.UK</a> |
| 63 Civil Engineering and Environmental Management University of Manchester Institute of Science and Technology (UMIST)                                       |   | Manchester   | GB                   | <a href="http://WWW.UMIST">http://WWW.UMIST</a><br><a href="http://WWW.UMIST">.AC.UK</a>   |
| 63 Civil Engineering and   | University of Manchester Institute  | Manchester   | GB                   | <a href="http://WWW.UMIST">http://WWW.UMIST</a>  |

Environmental Management of Science and Technology  
(UMIST)

.AC.UK

63 Environmental  
Chemistry

University of Manchester  
Institute of Science and  
Technology (UMIST)

Manchester

GB

[http://WWW.UMIST  
.AC.UK](http://WWW.UMIST.AC.UK)

Manchester

GB

63 Physics with Environmental Science University of  
Manchester Institute of Science and Technology (UMIST)

[http://WWW.UMIST  
.AC.UK](http://WWW.UMIST.AC.UK)

64 Environmental  
Science# 64 Pollution  
control# 65 Civil and  
Environmental  
Engineering  
65 Environmental  
Protection

University of Teesside Middlesbrough  
University of Teesside Middlesbrough  
University of Newcastle upon Tyne Newcastle  
upon Tyne  
University of Newcastle upon Tyne Newcastle  
upon Tyne

GB

GB

GB

GB

GB

GB

GB

[http://WWW.TEES.  
AC.UK](http://WWW.TEES.AC.UK)

[http://WWW.TEES.  
AC.UK](http://WWW.TEES.AC.UK)

[http://WWW.UNN.A  
C.UK](http://WWW.UNN.AC.UK)

[http://WWW.UNN.A  
C.UK](http://WWW.UNN.AC.UK)

[http://WWW.UNN.A  
C.UK](http://WWW.UNN.AC.UK)

[http://WWW.UNN.A  
C.UK](http://WWW.UNN.AC.UK)

[http://WWW.UNN.A  
C.UK](http://WWW.UNN.AC.UK)

66 Ecological Resource  
Management

University of Northumbria at  
Newcastle

Newcastle upon  
Tyne

66 Environmental  
Biology

University of Northumbria at  
Newcastle

Newcastle upon  
Tyne

|  |  |                                   |                      |  |
|--|--|-----------------------------------|----------------------|--|
| 66 Environmental Health Sciences   | University of Northumbria at Newcastle   | Newcastle upon Tyne               | GB                   | <a href="http://WWW.UNN.AC.UK">http://WWW.UNN.AC.UK</a>  |
| 66 Environmental Management at Newcastle   | University of Northumbria at Newcastle   | Newcastle upon Tyne               | GB                   | <a href="http://WWW.UNN.AC.UK">http://WWW.UNN.AC.UK</a>  |
| 66 Environmental Science and Agricultural Ecology  | University of Northumbria at Newcastle   | Newcastle upon Tyne               | GB                   | <a href="http://WWW.UNN.AC.UK">http://WWW.UNN.AC.UK</a>  |
| 67 Environmental Science (Monitoring and Management) 68 Conservation Management 68 Ecology 68 Environmental (Earth) Sciences/Chemistry | Nene University College<br>University of East Anglia<br>University of East Anglia<br>University of East Anglia | Northampton<br>Norwich<br>Norwich | GB<br>GB<br>GB<br>GB | <a href="http://www.nene.ac.uk">http://www.nene.ac.uk</a><br><a href="http://WWW.UEA.AC.UK/WELCOME.HTML">http://WWW.UEA.AC.UK/WELCOME.HTML</a><br><a href="http://WWW.UEA.AC.UK/WELCOME.HTML">http://WWW.UEA.AC.UK/WELCOME.HTML</a><br><a href="http://WWW.UEA.AC.UK/WELCOME.HTML">http://WWW.UEA.AC.UK/WELCOME.HTML</a> |

68 Mathematics with Environmental Sciences

69 Environmental Science/Health

69 Plant and Environmental Biology

70 Environmental Biology/Science/Life Science

70 Environmental Engineering and Resource Management

70 Environmental Technology

70 Mine Environmental Engineering

71 Earth and Environmental Sciences

72 Environmental Biology

73 Civil and Environmental Engineering  
73 Environmental Biology

73 Environmental Science and Technology  
74 Agriculture and the Environment  
74 Building Surveying and the Environment  
74 Ecology

74 Environmental Geology

74 Environmental Monitoring#

74 Environmental Science/Chemistry  
75 Energy and Environmental Technology  
75 Environment and Social Values  
75 Environmental Pollution Science  
76 Environmental Assessment and Management  
76 Environmental Conservation/Protection  
77 Applied Environmental Geology University of East Anglia

Nottingham Trent University

Nottingham Trent University

University of Nottingham

University of Nottingham University of Nottingham University of Nottingham Edge Hill University College

Oxford Brooks University University of Paisley University of Paisley University of Paisley University of Plymouth University of  
Plymouth University of Plymouth University of Plymouth University of Plymouth University of Plymouth University of Glamorgan  
University of Glamorgan University of Glamorgan Bournemouth University Bournemouth University University of Portsmouth  
Norwich

Nottingham

Nottingham

Nottingham

Nottingham Nottingham Nottingham Ormskirk

Oxford Paisley Paisley Paisley Plymouth Plymouth Plymouth Plymouth Plymouth Plymouth Pontypridd Pontypridd Pontypridd Poole

Poole Portsmouth

GB [http://WWW.UEA.A  
C.UK/WELCOME.H  
TML](http://WWW.UEA.AC.UK/WELCOME.HTML)

GB [http://WWW.NTU.A  
C.UK](http://WWW.NTU.AC.UK)

GB [http://WWW.NTU.A  
C.UK](http://WWW.NTU.AC.UK)

GB <http://WWW.NOTT.AC.UK>

GB <http://WWW.NOTT.AC.UK>

GB <http://WWW.NOTT.AC.UK>

GB <http://WWW.NOTT.AC.UK>

GB <http://www.ehche.ac.uk>

GB <http://www.brookes.ac.uk>

GB <http://WWW.PAISLEY.AC.UK>

GB <http://WWW.PAISLEY.AC.UK>

GB <http://WWW.PAISLEY.AC.UK>

GB <http://WWW.PLYMOUTH.AC.UK>

GB <http://WWW.PLYMOUTH.AC.UK>

GB <http://WWW.PLYMOUTH.AC.UK>

GB <http://WWW.PLYMOUTH.AC.UK>

GB <http://WWW.PLYMOUTH.AC.UK>

GB <http://WWW.PLYMOUTH.AC.UK>



GB [http://WWW.GLAM.  
AC.UK](http://WWW.GLAM.AC.UK)

GB [http://WWW.GLAM.  
AC.UK](http://WWW.GLAM.AC.UK)

GB [http://WWW.GLAM.  
AC.UK](http://WWW.GLAM.AC.UK)

GB [http://WWW.BOUR  
NEMOUTH.AC.UK](http://WWW.BOURNEMOUTH.AC.UK)

GB [http://WWW.BOUR  
NEMOUTH.AC.UK](http://WWW.BOURNEMOUTH.AC.UK)

GB [http://WWW.PORT.  
AC.UK](http://WWW.PORT.AC.UK)

77 Applied Environmental Science

77 Ecological and Chemical Monitoring

77 Environmental Engineering

77 Environmental Science/Biology/Assessment

77 Maritime Environmental Science

78 Environment and Development

78 Environmental Land Management

78 Environmental Management

78 Environmental Protection/Science

79 Environmental Biology/Bioscience/Plant Science/ Chemistry/Geochemistry

79 Environmental Science of the Earth and Atmosphere

79 Rural Environmental Science

79 Rural Resource Management

79 Soils and the Environment

80 Environmental and Resource Science  
80 Environmental Engineering

80 Environmental Health#

80 Environmental Science/Chemistry/Geography  
80 Environmental Technology and Management  
80 Environmental Technology and Management  
81 Business and Environmental Technology

81 Business and Environmental Technology

University of Portsmouth University of Portsmouth University of Portsmouth University of Portsmouth

University of Portsmouth University of Central Lancashire

University of Central Lancashire

University of Central Lancashire

University of Central Lancashire

University of Reading

University of Reading University of Reading University of Reading University of Reading University of Salford University of

Salford University of Salford University of Salford

University of Salford University of Salford Sheffield Hallam University

Sheffield Hallam University

Portsmouth GB [http://WWW.PORT.  
AC.UK](http://WWW.PORT.AC.UK)  
Portsmouth GB [http://WWW.PORT.  
AC.UK](http://WWW.PORT.AC.UK)  
Portsmouth GB [http://WWW.PORT.  
AC.UK](http://WWW.PORT.AC.UK)

Portsmouth GB  
Preston GB [http://WWW.PORT.  
AC.UK](http://WWW.PORT.AC.UK)  
[http://www.uclan.ac.  
uk](http://www.uclan.ac.uk)

Preston GB [http://www.uclan.ac.  
uk](http://www.uclan.ac.uk)

Preston GB [http://www.uclan.ac.  
uk](http://www.uclan.ac.uk)

Preston GB [http://www.uclan.ac.  
uk](http://www.uclan.ac.uk)

Reading GB [http://www.reading.  
ac.uk](http://www.reading.ac.uk)

|           |    |   |
|-----------|----|---|
| Reading   | GB |   |
| Reading   | GB |   |
| Reading   | GB |   |
| Reading   | GB |   |
| Salford   | GB | <a href="http://www.reading.ac.uk">http://www.reading.ac.uk</a> |
| Salford   | GB | <a href="http://www.reading.ac.uk">http://www.reading.ac.uk</a> |
| Salford   | GB | <a href="http://www.reading.ac.uk">http://www.reading.ac.uk</a> |
| Salford   | GB | <a href="http://www.reading.ac.uk">http://www.reading.ac.uk</a> |
| Salford   | GB | <a href="http://WWW.SALFORD.AC.UK">http://WWW.SALFORD.AC.UK</a> |
| Salford   | GB | <a href="http://WWW.SALFORD.AC.UK">http://WWW.SALFORD.AC.UK</a> |
| Salford   | GB | <a href="http://WWW.SALFORD.AC.UK">http://WWW.SALFORD.AC.UK</a> |
| Salford   | GB | <a href="http://WWW.SALFORD.AC.UK">http://WWW.SALFORD.AC.UK</a> |
| Salford   | GB | <a href="http://WWW.SALFORD.AC.UK">http://WWW.SALFORD.AC.UK</a> |
| Salford   | GB | <a href="http://WWW.SALFORD.AC.UK">http://WWW.SALFORD.AC.UK</a> |
| Sheffield | GB | <a href="http://WWW.SHU.AC.UK">http://WWW.SHU.AC.UK</a>         |
| Sheffield | GB | <a href="http://WWW.SHU.AC.UK">http://WWW.SHU.AC.UK</a>         |

|           |    |   |
|-----------|----|---|
| Sheffield | GB | <a href="http://WWW.SHU.AC.UK">http://WWW.SHU.AC.UK</a> |
|-----------|----|---|

|   |           |    |   |
|---|-----------|----|---|
| 81 Engineering with Sheffield Hallam University Environmental Studies | Sheffield | GB | <a href="http://WWW.SHU.AC.UK">http://WWW.SHU.AC.UK</a> |
|---|-----------|----|---|

|   |           |    |   |
|---|-----------|----|---|
| 81 Environmental Conservation Sheffield Hallam University | Sheffield | GB | <a href="http://WWW.SHU.AC.UK">http://WWW.SHU.AC.UK</a> |
|---|-----------|----|---|

|  |           |    |   |
|--|-----------|----|---|
| 81 Environmental Sheffield Hallam University | Sheffield | GB | <a href="http://WWW.SHU.AC.UK">http://WWW.SHU.AC.UK</a> |
|--|-----------|----|---|

| Engineering#  |             |    | C.UK  |
|---|-------------|----|---|
| 81 Environmental Management Sheffield Hallam University         | Sheffield   | GB | <a href="http://WWW.SHU.AC.UK">http://WWW.SHU.AC.UK</a>             |
| 82 Civil and Environmental Engineering University of Sheffield  | Sheffield   | GB | <a href="http://WWW.SHEF.AC.UK">http://WWW.SHEF.AC.UK</a>           |
| 82 Ecology University of Sheffield                              | Sheffield   | GB | <a href="http://WWW.SHEF.AC.UK">http://WWW.SHEF.AC.UK</a>           |
| 82 Environmental Geology/Geosciences University of Sheffield    | Sheffield   | GB | <a href="http://WWW.SHEF.AC.UK">http://WWW.SHEF.AC.UK</a>           |
| 82 Natural Environmental Science University of Sheffield        | Sheffield   | GB | <a href="http://WWW.SHEF.AC.UK">http://WWW.SHEF.AC.UK</a>           |
| 83 Business Management and the Environment Cranfield University | Shrivenham  | GB | <a href="http://WWW.CRANFIELD.AC.UK">http://WWW.CRANFIELD.AC.UK</a> |
| 83 Environmental Engineering Cranfield University               | Shrivenham  | GB | <a href="http://WWW.CRANFIELD.AC.UK">http://WWW.CRANFIELD.AC.UK</a> |
| 83 Environmental Management Cranfield University                | Shrivenham  | GB | <a href="http://WWW.CRANFIELD.AC.UK">http://WWW.CRANFIELD.AC.UK</a> |
| 84 Environmental Engineering University of Southampton          | Southampton | GB | <a href="http://WWW.SOTON.AC.UK">http://WWW.SOTON.AC.UK</a>         |
| 84 Environmental Sciences University of Southampton             | Southampton | GB | <a href="http://WWW.SOTON.AC.UK">http://WWW.SOTON.AC.UK</a>         |
| 84 Marine Environmental Chemistry University of Southampton     | Southampton | GB | <a href="http://WWW.SOTON.AC.UK">http://WWW.SOTON.AC.UK</a>         |
| 85 Environmental Biology University of St. Andrews              | St. Andrews | GB | <a href="http://WWW.STAND.AC.UK">http://WWW.STAND.AC.UK</a>         |
| 85 Environmental Geology University of St. Andrews              | St. Andrews | GB | <a href="http://WWW.STAND.AC.UK">http://WWW.STAND.AC.UK</a>         |
| 86 Conservation Management The University of Stirling           | Stirling    | GB | <a href="http://WWW.STIR.AC.UK">http://WWW.STIR.AC.UK</a>           |
| 86 Ecological Economics The University of Stirling              | Stirling    | GB | <a href="http://WWW.STIR.AC.UK">http://WWW.STIR.AC.UK</a>           |

|  |                              |  |                      |    |   |
|--|------------------------------|--|----------------------|----|---|
| 86 Ecology                                 | The University of Stirling   |  | Stirling             | GB | <a href="http://WWW.STIR.AC.UK">http://WWW.STIR.AC.UK</a>       |
| 86 Environmental Biology                   | The University of Stirling   |  | Stirling             | GB | <a href="http://WWW.STIR.AC.UK">http://WWW.STIR.AC.UK</a>       |
| 87 Applied Ecology                         | Staffordshire University     |  | Stoke-on-Trent       | GB | <a href="http://WWW.STAF.FS.AC.UK">http://WWW.STAF.FS.AC.UK</a> |
| 87 Environmental Biology/Science/Chemistry | Staffordshire University     |  | Stoke-on-Trent       | GB | <a href="http://WWW.STAF.FS.AC.UK">http://WWW.STAF.FS.AC.UK</a> |
| 87 Pollution Science                       | Staffordshire University     |  | Stoke-on-Trent       | GB | <a href="http://WWW.STAF.FS.AC.UK">http://WWW.STAF.FS.AC.UK</a> |
| 88 Energy Technology Management            | University of Sunderland     |  | Sunderland           | GB | <a href="http://WWW.SUND.AC.UK">http://WWW.SUND.AC.UK</a>       |
| 88 Energy Technology Management            | University of Sunderland     |  | Sunderland           | GB | <a href="http://WWW.SUND.AC.UK">http://WWW.SUND.AC.UK</a>       |
| 88 Environmental Biology                   | University of Sunderland     |  | Sunderland           | GB | <a href="http://WWW.SUND.AC.UK">http://WWW.SUND.AC.UK</a>       |
| 88 Environmental engineering               | University of Sunderland     |  | Sunderland           | GB | <a href="http://WWW.SUND.AC.UK">http://WWW.SUND.AC.UK</a>       |
| 88 Environmental Management# 89            | University of Sunderland     |  | Sunderland           | GB | <a href="http://WWW.SUND.AC.UK">http://WWW.SUND.AC.UK</a>       |
| 89 Chemistry with Environmental chemistry  | University of Wales, Swansea |  | Swansea              | GB | <a href="http://WWW.SWAN.AC.UK">http://WWW.SWAN.AC.UK</a>       |
| 89 Environmental Biology                   | University of Wales, Swansea |  | Swansea              | GB | <a href="http://WWW.SWAN.AC.UK">http://WWW.SWAN.AC.UK</a>       |
| 90 Twickenham                              | St.Mary&acute                |  | s University College | GB | Environmental Science   |
| 91 Engineering for the Environment         | Brunel University            |  | Uxbridge             | GB | <a href="http://WWW.BRUNEL.AC.UK">http://WWW.BRUNEL.AC.UK</a>   |

|  |                                       |               |          |  |
|--|---------------------------------------|---------------|----------|--|
| 92 Ecology   | University of Wolverhampton           | Wolverhampton | GB       | <a href="http://WWW.WLV.AC.UK">http://WWW.WLV.AC.UK</a>  |
| 92 Environmental Management<br>Wolverhampton   | University of Wolverhampton           | Wolverhampton | GB       | <a href="http://WWW.WLV.AC.UK">http://WWW.WLV.AC.UK</a>  |
| 92 Environmental Science#  | University of Wolverhampton           | Wolverhampton | GB       | <a href="http://WWW.WLV.AC.UK">http://WWW.WLV.AC.UK</a>  |
| 92 Environmental Technology  | University of Wolverhampton           | Wolverhampton | GB       | <a href="http://WWW.WLV.AC.UK">http://WWW.WLV.AC.UK</a>  |
| 93 Applied and Environmental Biology<br>93 Chemistry, Resources & the Environment  | University of York University of York | York York     | GB<br>GB | <a href="http://WWW.YORK.AC.UK">http://WWW.YORK.AC.UK</a><br><a href="http://WWW.YORK.AC.UK">http://WWW.YORK.AC.UK</a> |
| 93 Ecology, Conservation and Environment   | University of York                    | York          | GB       | <a href="http://WWW.YORK.AC.UK">http://WWW.YORK.AC.UK</a>  |
|  |                                       | York York     | GB<br>GB | <a href="http://WWW.YORK.AC.UK">http://WWW.YORK.AC.UK</a><br><a href="http://WWW.YORK.AC.UK">http://WWW.YORK.AC.UK</a> |
| 93 Environmental Biology and Environmental Management<br>University of York 93 Environmental Economics & Environmental Management University of York |                                       |               |          | <a href="http://WWW.YORK.AC.UK">http://WWW.YORK.AC.UK</a>  |

## **FRANKREICH**

1 Sciences de l'environnement

2 Sciences de l'environnement

6 Sciences de l'environnement

16 Sciences de l'environnement

17 Sciences de l'environnement

29 Environnement

30 Sciences de l'environnement

1 Biologie des populations et des écosystèmes

3 Biologie des populations et des écosystèmes

4 Phytoprotection

5 Biologie des organismes et des populations 7 Biologie des populations et des écosystèmes 8 Biologie des populations et des écosystèmes 10 Génie sanitaire et environnement

11 Ecologie

12 Biologie des organismes et des populations

13 Biologie des populations et des écosystèmes

14 Biologie des populations et des écosystèmes 17 Biologie des populations et des écosystèmes

Université d'Aix-Marseille III

Université

d'Angers Université de Bordeaux

Université de Rouen

Université du Languedoc – Montpellier II

Université Louis Pasteur – Strasbourg I

Université de

Bordeaux I Université d'Aix-Marseille III

Université catholique de L'Ouest



Université d'Avignon et des Pays du Vaucluse  
Université de  
Besancon Université de Brest  
Université de  
Caen Université de Val-de-Marne – Paris XII  
Université de  
Bourgogne Université Joseph Fourier  
– Grenoble I

Université catholique de Lille  
Université de  
Limoges Université du Languedoc – Montpellier II  
Aix-en-Provence

Angers

Bordeaux

Mont-Saint-Aignan  
Montpellier

Strasbourg

Talence

Aix-en-Provence

Angers

Avignon

Besancon Brest Caen Créteil

Dijon Grenoble

Lille

Limoges

Montpellier  
FR <http://www.u3mrs.fr/U111>

FR <http://www.univangers.fr> FR <http://graffiti.cribx1.ubordeaux.fr> FR  
<http://www.dir.univrouen.fr>

FR <http://www.univ.montp2.fr>

FR <http://www.u.strasbg.fr>

FR <http://graffiti.cribx1.ubordeaux.fr> FR <http://www.u3mrs.fr/UIII>

FR <http://www.uco.fr>

FR <http://www.univavignon.fr>

FR <http://www.univcomte.fr> FR <http://www.univbrest.fr> FR  
<http://www.unicaen.fr>

FR <http://www.univparis12.fr>

FR <http://www.ubourgogne.fr> FR <http://www.ujfgrenoble.fr>

FR

FR <http://www.unilim.fr>

FR <http://www.univ.montp2.fr>  
19 Biologie des populations et des écosystèmes  
20 Biologie des organismes et des populations

21 Ecologie

22 Biologie des organismes et des populations

25 Biologie des populations et des écosystèmes

26 Biologie des organismes et des populations  
27 Biologie des organismes et des populations  
28 Biologie des organismes et des populations

29 Biologie des populations et des écosystèmes

30 Biologie des organismes et des populations  
31 Biologie des populations et des écosystèmes

32 Biologie des populations et des écosystèmes  
33 Ecologie et environnement

24 Chimie et biologie appliquées à l'amélioration, la protection et l'utilisation de la production végétale

32 Physico-chimie et économie de l'énergetique

32 Environnement et aménagement régional

18 Energetique utilisation rationnelle de l'énergie

23 Thermique et gestion des énergies

Université de

Nantes Université de Nice Sophia-Antipolis

Université Paris-Sud – Paris XI

Université Pierre et Marie Curie – Paris VI

Université de Antilles Guyane

Université de

Poitiers Université de Rennes

Université Jean Monnet – Saint-Etienne

Université Louis Pasteur – Strasbourg I

Université de

Bordeaux I Université Paul Sabatier – Toulouse III

Université de

Lille I Université Claude Bernard

– Lyon I

Université de Perpignan

Université de

Lille I Université de Lille I

Université Henri Poincaré – Nancy I

Université de Pau et Des Pays de L'Adour Nantes

Nice

Orsay

Paris

Pointe à Pitre

Poitiers

Rennes

Saint-Etienne

Strasbourg

Talence

Toulouse

Villeneuve  
-d'Ascq Villeurbanne

Perpignan

Villeneuve  
-d'Ascq Villeneuve -d'Ascq  
Nancy

Pau  
FR <http://www.sante.univnantes.fr> FR <http://www.unice.fr>

FR <http://www.u-psud.fr>

FR <http://www.univparis4.fr>

FR

FR <http://www.univpoitiers.fr> FR <http://www.univrennes1.fr> FR <http://www.univ-stetienne.fr>

FR <http://www.u.strasbg.fr>

FR <http://graffiti.cribx1.ubordeaux.fr> FR <http://www.ups-tlse.fr>

FR <http://www.univ-lille1.fr>

FR <http://www.univlyon1.fr>

FR <http://www.univperp.fr>

FR <http://www.univ-lille1.fr>

FR <http://www.univ-lille1.fr>

FR <http://www.u-Nancy.fr/UHP>

FR <http://www.univ-pau.fr>

23 Mesures et traitements des pollutions et nuisances

26 Géotechnologie environnementale 2 Gestion de l'environnement

9 Valorisation des ressources naturelles 15 Aménagement et environnement

|  |          |  |
|--|----------|--|
| Université de Pau et Des Pays de L'Adour | Pau      | FR <a href="http://www.univ-pau.fr">http://www.univ-pau.fr</a>                     |
| Université de Poitiers                   | Poitiers | FR <a href="http://www.univ-poitiers.fr">http://www.univ-poitiers.fr</a>           |
| Université d'Angers                      | Angers   | FR <a href="http://www.univ-angers.fr">http://www.univ-angers.fr</a>               |
| Université de Corse                      | Corte    | FR -   |
| Université de Metz                       | Metz     | FR <a href="http://www.sciences.univ-metz.fr">http://www.sciences.univ-metz.fr</a> |

## **IRLAND**

1 Agricultural and Environmental Science

1 Environmental Biology

2 Environmental Science

3 Environmental Science

4 Environmental Science and Technology

## NIEDERLANDE

1 Milieuwetenschappen/scheikunde (Umweltwissenschaften)

1 Milieu-natuurwetenschappen

1 European Course in Environmental Management 2 Scheikundige Technologie

2 Techniek en maatschappij

3 Milieutechnologie

3 Chemische Technologie Richting Milieutechnologie 3 Master of Environmental Business Administration 3 Master of Environmental Public Management 4 Environmental Studies

4 Milieuplanning en waterbeheer 5 European Course in Environmental Management  
University Dublin IR <http://WWW.UCD.IE> College Dublin (National University of Ireland)  
University Dublin IR <http://WWW.UCD.IE> College Dublin (National University of Ireland)  
University Galway IR <http://WWW.UCG.IE> College Galway (National University of Ireland)

University of Limerick IR <http://WWW.UL.IE>  
Limerick Regional Sligo IR <http://www.rtc-sligo.ie> Technical College Sligo

Vrije Universiteit Amsterdam NL <http://www.hva.nl> Amsterdam

Vrije Universiteit Amsterdam NL <http://www.hva.nl> Amsterdam

Universiteit Amsterdam Amsterdam NL <http://www.frw.uva.nl/org/epcem.html> Eindhoven University Eindhoven NL  
<http://WWW.TUE.NL> of Technology L

Eindhoven University Eindhoven NL <http://WWW.TUE.NL> of Technology L

University of Twente Enschede NL <http://www.utwente.nl> University  
of Twente Enschede  
NL <http://www.utwente.nl> University of Twente  
Enschede NL  
<http://www.utwente.nl>  
University of Twente  
Enschede NL  
<http://www.utwente.nl>

nl Rijksuniversiteit Groningen NL <http://www.rug.nl/ive>

Groningen m

Rijksuniversiteit Groningen NL <http://www.rug.nl/ive> Groningen m Universiteit Leiden Leiden NL 6  
Environmental Sciences

7 Milieugezondheidskunde

8 Beleidsgerichte Milieukunde

9 Milieubiologie (Environmental Biology) 9 Milieukunde/Environmental Studies 9 Milieu-  
maatschappijwetenschappen 9 Milieu-natuurwetenschappen

10 Milieuhygiene

10 Economie van Landbouw en Milieu

10 Environmental Sciences

10 Urban Environmental Management

10 European Course in Environmental Management

11 Milieuwetenschappen, beleidsgerichte specialisatie

11 Milieuwetenschappen, natuurwetenschappelijke specialisatie

12 Environmental systems analysis and monitoring

12 Geoinformation Systems for Natural Resource Management

12 Socio-economic information for Natural Resource Management

|  |            |    |   |
|--|------------|----|---|
| Van Hall Instituut                       | Leeuwarden | NL | <a href="http://www.vhall.nl">http://www.vhall.nl</a> |
| Universiteit<br>Maastricht               | Maastricht | NL |   |
| Katholieke<br>Universiteit<br>Nijmegen   | Nijmegen   | NL |   |
| Universiteit<br>Utrecht                  | Utrecht    | NL | <a href="http://www.hvu.nl">http://www.hvu.nl</a>     |
| Universiteit<br>Utrecht                  | Utrecht    | NL | <a href="http://www.hvu.nl">http://www.hvu.nl</a>     |
| Universiteit<br>Utrecht                  | Utrecht    | NL | <a href="http://www.hvu.nl">http://www.hvu.nl</a>     |
| Universiteit<br>Utrecht                  | Utrecht    | NL | <a href="http://www.hvu.nl">http://www.hvu.nl</a>     |
| Wageningen<br>Agricultural<br>University | Wageningen | NL | <a href="http://www.wau.nl">http://www.wau.nl</a>     |

|  |            |    |   |
|--|------------|----|---|
| Wageningen<br>Agricultural<br>University                                       | Wageningen | NL | <a href="http://www.wau.nl">http://www.wau.nl</a> |
| Wageningen<br>Agricultural<br>University                                       | Wageningen | NL | <a href="http://www.wau.nl">http://www.wau.nl</a> |
| Wageningen<br>Agricultural<br>University                                       | Wageningen | NL | <a href="http://www.wau.nl">http://www.wau.nl</a> |
| Wageningen<br>Agricultural<br>University                                       | Wageningen | NL | <a href="http://www.wau.nl">http://www.wau.nl</a> |
| Open Universiteit<br>Nederland   | Herleen    | NL |   |
| Open Universiteit<br>Nederland   | Herleen    | NL |   |
| International<br>Institute<br>for Aerospace<br>Survey<br>and Earth<br>Sciences | Enschede   | NL | <a href="http://www.itc.nl">http://www.itc.nl</a> |
| International<br>Institute<br>for Aerospace<br>Survey<br>and Earth<br>Sciences | Enschede   | NL | <a href="http://www.itc.nl">http://www.itc.nl</a> |
| International<br>Institute<br>for Aerospace<br>Survey<br>and Earth<br>Sciences | Enschede   | NL | <a href="http://www.itc.nl">http://www.itc.nl</a> |

## SPANIEN

1 Ciencias ambientales



A  
l  
c  
a  
n  
t  
a  
r  
a  
  
A  
l  
c  
a  
n  
t  
a  
r  
  
E  
S  
  
h  
t  
t  
p  
:  
/  
/  
w  
w  
w  
.  
g  
r  
u  
p  
o  
a  
l  
c  
a  
n  
t  
a  
r  
a  
.  
e  
a  
  
s  
/  
a  
l  
c  
a  
m  
p  
u

- 2 Ciencias ambientales Univ. Alfonso X el ? ES <http://zeus.uax.es/uax/carreSabioras/ambestu.htm>
- 3 Ciencias ambientales Universidad de Alcalá Alcala ES <http://www.funeco.alcala.es/deAmindice.htm> Henare s Madrid
- 3 Ciencias ambientales (Doctorado) Universidad de Alcalá Alcala ES <http://www.funeco.alcala.es/deAmindice.htm> Henare s Madrid
- 4 Ciencias ambientales Universidad de León León ES <http://www.unileon.es/ce/fbi/titul2.html>

- 5 Ciencias ambientales Universidad de Almeria Almeria ES <http://www.ualm.es/Universidad/FacCCExp/ambient.htm>
- 6 Ciencias ambientales Universidad Europea de Madrid Madrid ES <http://www.uem.es/programas/titulac/ambiente.html>
- 7 Ciencias ambientales Universidad de Córdoba Córdoba ES [http://www.uco.es/organizacion/centros/ciencias/ciencias\\_ambientales.html](http://www.uco.es/organizacion/centros/ciencias/ciencias_ambientales.html)
- 8 Ciencias ambientales Universidad de Granada Granada ES <http://www.ugr.es/~decacion/ccaa.htm>
- 9 Ciencias ambientales Universidad de Huelva Huelva ES <http://www.uhu.es/uhu/facultades/experi.html>

- |    |  |                                     |           |          |   |    |
|----|--|-------------------------------------|-----------|----------|---|----|
| 10 | Ciencias ambientales                         | Universidad Miguel Hernández        | Elche     | ES       | <a href="http://fccexp.umh.es/ciambien/">http://fccexp.umh.es/ciambien/</a>                                 |    |
| 11 | Ciencies ambientals                          | Universitat de Barcelona            | Barcelona | Autònoma |   | ES |
| 12 | Ciencias ambientales                         | Universidad Politécnica de Valencia | Valencia  | ES       | <a href="http://alumnat.upv.es/pla/itit2c/76/index.html">http://alumnat.upv.es/pla/itit2c/76/index.html</a> |    |
| 13 | Ciencias ambientales                         |                                     |           |          |   |    |
| 14 | Ciencias ambientales                         |                                     |           |          |   |    |
| 15 | Ciencias ambientales                         |                                     |           |          |   |    |
| 16 | Environmental Impact and Environmental Audit |                                     |           |          |   |    |

|   |  |
|---|--|
| <b>PORTUGAL</b>   | Universidad Madrid ES <a href="http://www.upm.es/estudios/Politécnica%20de%20Madrid%20oficiales/LCAmbientales.htm">http://www.upm.es/estudios/Politécnica de Madrid oficiales/LCAmbientales.htm</a>  |
| 1 Engenharia do Ambiente (Umweltingenieurwesen)                                   | I Universidad de Gerona ES ? Gerona  |
| 1 Mestrado em Gest~ao e Políticas Ambientais (Umweltmanagement und Umweltpolitik) | Universidad de Salama ES <a href="http://fcaa.usal.es/secundarSalamanca%20nca%20ias/planCA.htm">http://fcaa.usal.es/secundarSalamanca nca ias/planCA.htm</a>   |
|   | Universidad de Valladolí ES ? Valladolid d   |
|   | University of Aveiro Aveiro PT <a href="http://www.ua.pt">http://www.ua.pt</a>   |
| 1 Mestrado em Poluicao Atmosférica  |  |
| 1 Doutoramento em Ciências Aplicados ao Ambiente 2 Gestao do Ambiente             | University of Aveiro Aveiro PT <a href="http://www.ua.pt">http://www.ua.pt</a><br>(sowie: Univ. de Brasilia, (Bra de Évora, Federal do sil) Amazonas (Manaus), Federal de Pernambuco (Recife), Federal de Sta. Catarina (Florianopolis), Nova de Lisboa) |
| 3 Engenharia do Ambiente  |  |
| 4 Engenharia Energética   | University of Aveiro Aveiro PT <a href="http://www.ua.pt">http://www.ua.pt</a>   |
| 5 Engenharia do Ambiente  | University of Aveiro Aveiro PT <a href="http://www.ua.pt">http://www.ua.pt</a>   |
| 6 Engenharia de Recursos Naturais 6 Engenharia do Ambiente                        | University Atlantica<br>Bar<br>car<br>e<br>PT<br>na<br>Uni<br>ver  |
| 7 Ciencias do Ambiente  |  |

s ://w  
i ww  
t .ual  
y g.pt

Autonomous Lisboa PT -University of Lisboa Luís de Camoes

f  
Portuguese Catholic Lisboa PT <http://www.ucp.pt>  
University

l  
Independent Lisboa PT <http://www.uni.pt>  
University Independent Lisboa PT <http://www.uni.pt> University

Modern University Lisboa PT  
v 8 Engenharia do Ambiente

e

F  
a  
r  
o 8 Mestrado em Gestao e Políticas Ambientais

P  
T

h  
t  
t  
p  
8 Mestrado e curso de pósgraduação em ordenamento do  
território e planeamento ambiental no perspectiva da uniao  
europeia (Raumplanung und Umweltplanung in der  
europäischen Perspektive)

Umwelterziehung)

8 Curso de  
especializacao em  
Politica e Educacao  
Ambiental  
(Umweltpolitik und

8 Mestrado em Bioenergia

8 Mestrado em Ecologia, Gestao e Modelacao do Ambiente Marinho

9 Engenharia do Ambiente

9 Engenharia do Ambiente

Gestao e Modelacao do Ambiente Marinho  
10 Geologia Aplicada e do Ambiente  
11 Engenharia do Ambiente

9 Mestrado de Ecologia,

da Caparica

New University of

Lisboa, PT

New University of Lisboa, PT <http://www.unl.pt>  
Lisboa Campus do Monte da Caparica

<http://www.unl.pt>

New University of Lisboa, PT <http://www.unl.pt>

Lisboa

Campus do Monte da Caparica

New University of Lisboa, PT <http://www.unl.pt>

New University of

Lisboa, PT

New University of Lisboa, PT <http://www.unl.pt>

<http://www.unl.pt>

Lisboa zus. mit der

Lisboa (zus. mit

Campus

do

anderen Univ. siehe do Univ. Aveiro)

Monte

Technical University of Lisboa  
Monte da Caparica

Technical University of Lisboa  
a  
Lisboa PT <http://www.ist.utl.pt>

Technical University of Lisboa  
Lisboa PT  
<http://www.ist.utl.pt>

Technical University of Lisboa  
Lisboa PT  
<http://www.ist.utl.pt>

U

University of Lisboa  
Lis

boapa  
PT  
<http://www.territoria.ul.pt/univ>  
e

r  
s  
i  
.  
h  
t  
m  
U  
n  
i  
v  
e  
r  
s  
i  
t  
y  
o  
f  
A  
c  
o  
r  
e  
s  
P  
o  
n

t  
a  
P  
T  
h  
t  
t  
p  
:  
/  
/  
W  
W  
W  
.  
U  
A  
C  
.  
P  
T  
D  
e  
l  
g  
a  
d  
a

12 Engenharia do Ambiente

14 Ciencias do Ambiente

13 Engenharia Ambiental e  
dos Recursos Naturais

14 Engenharia de Processos e Energia  
14 Mestrados de: Ecologia Humana, de Gestao de





## ITALIEN

1 Ingegneria per l'ambiente e il territorio (Environmental and Land Engineering)

2 Scienze ambientali  
(Umweltwissenschaften)

2 Corso de Perfezionamento in Evoluzione e Conservazione del Territorio

2 Corso de Perfezionamento in Metodologie di Valutazione e Tecnologie Ambientali

2 Scienze forestali ed  
ambientali

3 Scienze ambientali

3 Corso di ricerca in "Scienze ambientali"

3 Corso di Perfezionamento in: Controllo dell'inquinamento marino

3 Corso di Perfezionamento in: Diritto dei Beni Culturali e Ambientali

4 Ingegneria per l'ambiente e il territorio University of Porto Fernando Pessoa

University of Trás-os-Vila Montes e Alto Douro Real

University of Évora Évora

University of Évora Évora

University of Évora Évora

University  
of  
Ancona

Ancona

it

University  
of  
Bari

Taranto

it

University  
of  
Bari

Taranto

it

University  
of  
Bari

Taranto

it

University of Bari it Bari

University of Bologna it Bologna

University of Bologna it  
Bologna University of Bologna it Bologna

University of Bologna it Bologna

University of Cagliari it Cagliari  
PT <http://www.ufp.pt>

PT <http://www.utad.pt>

PT <http://www.uevora.pt>

PT <http://www.uevora.pt>

PT <http://www.uevora.pt>

<http://www.unian.it>

<http://dm.uniba.it/>

<http://dm.uniba.it/>

<http://dm.uniba.it/>

<http://dm.uniba.it/>

<http://www.unibo.it>

<http://www.unibo.it>

<http://www.unibo.it>

<http://www.unibo.it>

<http://www.unica.it>

5 Scienze ambientali

6 Ingegneria per l'ambiente e il territorio 6 Ingegneria dell'ambiente e delle risorse 7 Ingegneria per l'ambiente e il territorio 7 Scienze forestali ed ambientali 8 Ingegneria per l'ambiente e il territorio 8 Ingegneria dell'ambiente e delle risorse 8 Scienze ambientali indirizzo marino 9 Scienze ambientali

10 Scienze ambientali

10 Corso di Perfezionamento in Scienze dell' Ambiente Marino Sistema Mediterraneo

11 Scienze ambientali

12 Ingegneria per l'ambiente e il territorio

13 Ingegneria per l'ambiente e il territorio

13 Scienze forestali ed ambientali

14 Ingegneria per l'ambiente e il territorio

14 Scienze forestali ed ambientali

14 Pianificazione Territoriale, Urbano e Ambientale

15 Scienze ambientali

16 Ingegneria per l'ambiente e il territorio

16 European School of Advanced Studies in integrated Environmental Management University of Molise (Campobasso)

University of

Calabria University of Calabria

University of

Florence University of Florence

University of

Genova University of Genova

University of

Genova University of Milan

Naval University Institute of Naples

Naval University Institute of Naples

University of

Naples II "Frederico II" University Naples

University of

Padua University of Padua

University of Palermo

University of Palermo

University of Palermo

University of  
Parma University of Pavia

University of Pavia

Campobasso Cosenza Cosenza Firenze Firenze Genova Genova Genova

Milano Napoli

Napoli

Napoli Napoli

Padova Padova Palermo

Palermo

Palermo

Parma Pavia Pavia

it <http://hpsrv.unimol.it>

it <http://www.unical.it>

it <http://www.unical.it>

it <http://WWW.UNIFI.IT>

it <http://WWW.UNIFI.IT>

it <http://www.unige.it>

it <http://www.unige.it>

it <http://www.unige.it>

it <http://WWW.UNIMI.IT>

it <http://www.uninav.it>

it <http://www.uninav.it>

it <http://WWW.UNINA.IT>  
it <http://WWW.UNINA.IT>

it <http://www.unipd.it>

it <http://www.unipd.it>

it <http://cucaix.cuc.unipa.it/Public/benvenuti.html>

it <http://cucaix.cuc.unipa.it/Public/benvenuti.html>

it <http://cucaix.cuc.unipa.it/Public/benvenuti.html>

it <http://WWW.UNIPR.IT>

it <http://WWW.UNIPV.IT>

it <http://WWW.UNIPV.IT>

|  |   |         |  |
|--|---|---------|--|
| 17 Ingegneria per l'ambiente e il territorio | University of Perugia                   | Perugia | it <a href="http://www.unipg.it">http://www.unipg.it</a>               |
| 18 Scienze ambientali                        | University of Perugia                   | Pisa    | it <a href="http://WWW.UNIPI.IT">http://WWW.UNIPI.IT</a>               |
| 19 Scienze forestali ed ambientali           | University of Basilicata – Potenza      | Potenza | it <a href="http://WWW.UNIBAS.IT">http://WWW.UNIBAS.IT</a>             |
| 19 Ingegneria dell'ambiente e delle risorse  | University of Basilicata – Potenza      | Potenza | it <a href="http://WWW.UNIBAS.IT">http://WWW.UNIBAS.IT</a>             |
| 20 Ingegneria per l'ambiente e il territorio | "La Sapienza" University of Rome        | Roma    | it <a href="http://WWW.LET.UNIROMA1.IT">http://WWW.LET.UNIROMA1.IT</a> |
| 21 Ingegneria per l'ambiente e il territorio | "Tor Vergata" Second University of Rome | Roma    | it <a href="http://www.utovrm.it">http://www.utovrm.it</a>             |
| 22 Scienze ambientali                        | University of Sassari                   | Sassari | it <a href="http://www.uniss.it/">http://www.uniss.it/</a>             |
| 23 Ingegneria per l'ambiente e il territorio | University of Trento                    | Trento  | it <a href="http://www.unitn.it">http://www.unitn.it</a>               |
| 24 Scienze ambientali                        | University of Trieste                   | Trieste | it <a href="http://www.univ.trieste.">http://www.univ.trieste.</a>     |

|   |   |         |  |
|---|---|---------|--|
| 24 Ingegneria per l'ambiente e il territorio            | Trieste<br>University of Trieste<br>Trieste | Trieste | it<br>it<br><a href="http://www.univ.trieste.it">http://www.univ.trieste.it</a>        |
| 25 Scienze ambientali                                   | University of Urbino<br>Urbino              | Urbino  | it <a href="http://www.uniurb.it">http://www.uniurb.it</a>                             |
| 26 Scienze ambientali                                   | University of Venice<br>Venice              | Venedig | it <a href="http://WWW.UNIVE.IT/HOME PAGE.HTML">http://WWW.UNIVE.IT/HOME PAGE.HTML</a> |
| 26 Corso di Perfezionamento in Comunicazione Ambientale | University of Venice<br>Venice              | Venedig | it <a href="http://WWW.UNIVE.IT/HOME PAGE.HTML">http://WWW.UNIVE.IT/HOME PAGE.HTML</a> |
| 27 Scienze ambientali                                   | University of Tuscia – Viterbo              | Viterbo | it <a href="http://www.unitus.it">http://www.unitus.it</a>                             |
| 27 Scienze forestali ed ambientali                      | University of Tuscia – Viterbo              | Viterbo | it <a href="http://www.unitus.it">http://www.unitus.it</a>                             |

## GRIECHENLAND

|                                    |                                      |              |   |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------|---|
| 1 Science of Natural Environment   | University of the Aegean             | Athen        | GR<br><a href="http://www.aegean.gr">http://www.aegean.gr</a>     |
| 2 Forestry and Natural Environment | Aristotle University of Thessaloniki | Thessaloniki | GR<br><a href="http://www.ccf.auth.gr">http://www.ccf.auth.gr</a> |

## DÄNEMARK

|                |                          |           |   |
|----------------|--------------------------|-----------|---|
| 1 Miljokemi    | University of Copenhagen | Kobenhavn | DK<br><a href="http://www.ku.dk">http://www.ku.dk</a>   |
| 2 Miljobiologi | Roskilde                 | Roskilde  | DK<br><a href="http://www.ruc.dk">http://www.ruc.dk</a> |

## FINNLAND

1 Boreal Animal Ecology

1 Aerosol and Environmental Physics

1 Forest ecology and resource management

1 Environmental Ecology

1 Environmental Protection

2 Environmental Science and Forestry

3 Environmental Management

4 Environmental Sciences

5 Environmental Engineering

6 Master of Science in Environmental Technology

7 Natural Sciences and Environmental Education  
7 Northern Nature and Environment Studies Programme  
8 Studies in Environmental Policy

## **SCHWEDEN**

Environmental and Natural  
Resources

Environmental Technology

Energy and Indoor Climate University

University of  
Helsinki University of Helsinki  
University of  
Helsinki University of Helsinki  
University of  
Helsinki University of Joensuu  
University of  
Jyväskylä University of Kuopio  
University of  
Kuopio Polytechnic and the University of Wolverhampton (UK)  
University of  
Oulu University of Oulu

University of Tampere

Darlarna University College  
Darlarna University College  
University College of Gävle Applied Environmental Measurement Techniques

Helsinki FI <http://www.helsinki.fi>

Helsinki FI <http://www.helsinki.fi>

Helsinki FI <http://www.helsinki.fi>

Helsinki FI <http://www.helsinki.fi>

Helsinki FI <http://www.helsinki.fi>

Joensuu FI <http://www.joensuu.fi>

Jyväskylä FI <http://www.jyu.fi>

Kuopio FI <http://uku.fi>

Kuopio FI <http://uku.fi>



Mikkeli FI

Oulu FI <http://www oulu.fi>  
Oulu FI <http://www oulu.fi>

Tampere FI <http://www.uta.fi>

Falun -

Falun -

Gävle <http://www.hgs.se>

Environmental Sciences

Environmental Sciences

Environmental engineering

Environmental and Natural Resources

Energy and Environmental engineering

Environmental Science

Environmental and Health Protection

Energy Technology

Environmental Science

Environmental Management  
and Policy Environmental and Health Protection  
Environmental Science

Environmental Science

Environmental and Health

Protection Environmental and Natural Resources  
Environmental Science

Environmental Technology

Environmental Science

Energy Engineering

Environmental Health Lulea University Lulea <http://www.luth.se> of  
Technology

Chalmers Göteborg <http://www.chalmers.se>  
University of Technology

Göteborg Göteborg <http://www.gu.se>  
University

University Kalmar <http://www.hik.se>  
College of Kalmar

University Kalmar <http://www.hik.se>  
College of Kalmar

University Kalmar <http://www.hik.se>  
College of Kalmar

University Karlstad <http://www.hks.se>  
College of Karlstad

University Karlstad <http://www.hks.se>  
College of Karlstad

University Kristianstad <http://rimula.hkr.se>  
College of Kristianstad

Lulea University Lulea <http://www.luth.se>  
of Technology

Lund University Lund <http://www.lu.se>

Lund University Lund <http://www.lu.se>

Lund University Lund <http://www.lu.se>

University Skövde <http://www.his.se> College of Skövde

Stockholm Stockholm <http://www.su.se>

University m Mid-Sweden Sundsvall <http://www.mh.se> University

Mid-Sweden Sundsvall <http://www.mh.se>

University Mid-Sweden Sundsvall <http://www.mh.se> University

Universtij Trollhätta College of n Trollhättan/Udd evalla

Umea Umea <http://www.umu.se>  
University Umea Umea <http://www.umu.se> University Public Health and  
Environmental Protection Environmental Science

Environmental and Natural Resources

Environmental Technology

Aquatic and Environmental  
Engineering Environmental and Natural Resources  
Environmental and Health Protection Environmental Technology

Ecological Economics

Energy and Environmental Technology

Environmental Science

Environmental Technology

|   |          |   |
|---|----------|---|
| Umea<br>University  | Umea     | <a href="http://www.umu.se">http://www.umu.se</a>             |
| Umea<br>University  | Umea     | <a href="http://www.umu.se">http://www.umu.se</a>             |
| The<br>Swedish<br>University of<br>Agricultural<br>Sciences | Uppsala  | <a href="http://www.radek.slu.se">http://www.radek.slu.se</a> |
| The<br>Swedish<br>University of<br>Agricultural<br>Sciences | Uppsala  | <a href="http://www.radek.slu.se">http://www.radek.slu.se</a> |
| Uppsala<br>University                                       | Uppsala  | <a href="http://www.uu.se">http://www.uu.se</a>               |
| Uppsala<br>University                                       | Uppsala  | <a href="http://www.uu.se">http://www.uu.se</a>               |
| Uppsala<br>University                                       | Uppsala  | <a href="http://www.uu.se">http://www.uu.se</a>               |
| Uppsala<br>University                                       | Uppsala  | <a href="http://www.uu.se">http://www.uu.se</a>               |
| Mälare<br>Valley<br>University<br>College                   | Västeras | <a href="http://www.mdh.se">http://www.mdh.se</a>             |
| Mälare<br>Valley<br>University<br>College                   | Västeras | <a href="http://www.mdh.se">http://www.mdh.se</a>             |

|  |                               |  |
|--|-------------------------------|--|
| Mälare<br>Valley<br>University<br>College<br>University<br>College of<br>Växjö | Västeras<br><br><br><br>Växjö | <a href="http://www.mdh.se">http://www.mdh.se</a><br><br><br><br><a href="http://www.vxu.se">http://www.vxu.se</a> |
|--|-------------------------------|--|

## **POLEN**

1 Environmental Protection

2 Interdisciplinary Studies of Environmental Protection 3  
Umweltschutz

4 Umweltingenieur und Vermessung

## **RUMÄNIEN**

1 Environmental Systems Science

## **UNGARN**

1 Environmental Engineering

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| Maria<br>Skłodowska-<br>Curie<br>University<br>Warsaw<br>University<br>Jagiellonian<br>University<br>Agricultural<br>University of<br>Krakow | Lublin<br><br><br>Warsaw<br>Krakow<br>Krakow | P<br><br><br>P<br>P<br>P |
|--|--|--------------------------|

"AL.I.CUZA"  
University Iasi

|   |          |   |
|---|----------|---|
| Godollo<br>University of<br>Agriculture | Budapest | H |
|---|----------|---|