

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	http://www.rwth-aachen.de	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	http://www.rwth-aachen.de	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	http://www.rwth-aachen.de	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	http://www.rwth-aachen.de	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	http://www.rwth-aachen.de	Kontaktstelle: Inst. f. Soziologie	?	Weiterbildungsbaustein	Zertifikat	1 Sem	?	0	?	Studienabschluss, oder Berufsausb. u. 3-jähr. einschl. Praxis
1	Zusatzstudium Umweltwissenschaften	TH Aachen	Aachen	de	http://www.rwth-aachen.de	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	http://www.rwth-aachen.de	?		U	Diplom	8 Sem	158 SWS	?	insges. 237	Allg. Hochschulreife
2	Umwelttechnik	FH Amberg-Weiden	Amberg-Weiden, Bayern	de	http://www.fh-amberg-weiden.de/studiengang/umwelt/allgemeines/umallgingo.html	-	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	http://www.hs-anhalt.de			U	Dipl.-Ing. (FH)	8 Sem	ca. 200 SWS	?	?	Fachhochschulreife, Vorpraktikum von 13 Wochen
4	Landespflege	FH Anhalt	Köthen	de	http://www.hs-anhalt.de			U	Dipl.-Ing. (FH)	8 Sem	ca. 200 SWS	?	?	Fachhochschulreife, Vorpraktikum von 13 Wochen
4	Verfahrens- und Umwelttechnik	FH Anhalt	Köthen	de	http://www.hs-anhalt.de			U	Dipl.-Ing. (FH)	8 Sem	ca. 180nS WS	?	?	Fachhochschulreife
5	Geoökologie	Universität Bayreuth	Bayreuth	de	http://www.uni-bayreuth.de	?	?	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 ganztägig	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	http://www.uni-bayreuth.de	Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften	1999	U	Dipl.-Ing.	ca. 10 Sem				Hochschulreife
6	Technischer Umweltschutz	TU Berlin	Berlin	de	http://www.tu-berlin.de	Inst. f. Techn. Umweltschutz u. Inst. f. Techn. Akustik	?	U	Dipl.-Ing.	10 Sem	?	?	100	Hochschulreife

6	Landschaftsplanung / (Umweltplanung)	TU Berlin	Berlin	de	http://www.tu-berlin.de		?	U	Dipl.-Ing.	10 Sem	ca. 168 SWS	?	135	Hochschulreife
7	Verfahrens- und Umwelttechnik	Technische FH Berlin	Berlin	de	http://www.tfh-berlin.de/*kleinsch/fb_8.htm	-	?	U	Dipl. Ing.	?	?	?	?	?
7	Wirtschaftsingenieurwesen, Umwelt	Technische FH Berlin	Berlin	de	http://www.tfh-berlin.de/*kleinsch/fb_8.htm	-	?	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	http://www.fhw-berlin.de/studien/UM.htm									
9	Aufbau- und Weiterbildungstudium Umwelt-Management	FH f. Wirtschaft Berlin	Berlin	de	http://www.fhw-berlin.de/studien/UM.htm	-	?	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	http://www.uni-bielefeld.de/WSU/ind ex.html			U	Diplom	9 Sem	175 SWS	?		Hochschulreife
10	Weiterbildender Studiengang Umweltwissenschaften (WSU)	Uni Bielefeld	Bielefeld	de	http://www.uni-bielefeld.de/WSU/ind ex.html	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 Präsenz wo, 2 Sem à 4 Präsenz wo, 3 Mo Diploma rbeit)	2.500 /Sem.	max. 35 jährlich	Studienabschluss, 2jähr. einschl. Praxis, (od. Berufsausbildung u. 3jähr. Praxis), 24 Jahre
11	Umweltschutz	FH Bingen	Bingen	de	http://www.fh-bingen.de/~fbu			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; Umweltsociologie; 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	http://www.hs-bremen.de/Deutsch/Seiten.asp?SeitenID=683	-	-	U	Dipl.Industriebiol.; Dipl.-Umweltbiol.	8 Sem.	?	?	?	Hochschulreife od. Einstufungsprüfung
16	Internationaler Studiengang Umwelttechnik	FH Bremen	Bremen	de	http://www.hs-bremen.de/Deutsch/Seiten.asp?OrgID=74	-	-	U		8 Sem.	?	?	30	Hochschulreife und Vorpraktikum (26 Wochen)
17	Technikfolgen - Umwelt	TU Chemnitz	Chemnitz	de	http://www.tu-chemnitz.de/	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	http://www.tu-clausthal.de			U						
18	Umweltschutztechnik	TU Clausthal	Clausthal-Zellerfeld	de	http://www.tu-clausthal.de	Kontakt: Institut für Aufbereitung und Deponietechnik		U						
18	Umweltschutztechnik	TU Clausthal	Clausthal-Zellerfeld	de	http://www.tu-clausthal.de	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	http://www.abfall.tu-cottbus.de			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		Bausteinsystem; semesterweise Seminare	Umweltplanung, -recht, -analytik, - chemie, -toxikologie, technik, - ökologie, - politik		berufsbegleitend, Bausteinsystem; semesterweise Seminare	b					i
13	Qualitäts- und Umweltmanagement	TFH Bochum											W
13	Umwelttechnik	TFH Bochum											T
14	Geoökologie	TU Carolus-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 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 Grundstudium, 2 Sem Grundfachstudium, 2 Sem Auslandsstudium, 2 Sem 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	http://www.abfall.tu-cottbus.de/start/Internat.htm	Fakultät Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik + Kooperation mit Partneruniversitäten in Lateinamerika, Südost- 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	http://www.abfall.tu-cottbus.de/	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	http://www.abfall.tu-cottbus.de/									
20	Energiewirtschaft	FH Darmstadt	Darmstadt	de	http://www.fh-darmstadt.de	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	http://www.forst.tu-dresden.de/fachrichtu ng/stud_um.html	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	http://www.tu-dresden.de/mw/st_inf o/st_aufb.html	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	http://www.fh-eberswalde.de			U	Dipl.-Ing.	8 Sem	163 SWS	?	?	Hochschulreife
24	Wirtschaft / Umwelt / Europa	PH Erfurt	Erfurt	de	http://www.ph-erfurt.de	Kontakt: Dezernat 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	http://www.uni-essen.de	Fachbereich 9 - Bio- und Geowissenschaften	1993	U	Diplom	9 Sem	?	?	?	Hochschulreife

25	Zusatzstudium Ökologie	U/GH Essen	Essen	de	http://www.uni-essen.de/fb9/	FB 9, Bio- u. Geowissenschaften, Landschaftsarchitektur		Zusatzstudium	Dipl.-Ökologe/in	6 Sem	?	-	?	Hochschulabschluss in einem natwiss., agrarwiss. od. forstwirtsch. Fach
26	Umweltschutz	FHT Esslingen	Esslingen	de	http://www.fht-esslingen.de	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	http://www.fht-esslingen.de			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 (entsendenden 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 Angleichstudium, 4 Sem. 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	http://www.uni-flensburg.de			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	http://www.tu-freiberg.de	Interdisziplinäres Ökologisches Zentrum		U	Baccalaureat	6 Sem	133 SWS	?	?	Hochschulreife
29	Geoökologie	TU Bergakademie Freiberg	Freiberg	de	http://www.tu-freiberg.de	Interdisziplinäres Ökologisches Zentrum		U	Dipl.-Ing.	9 Sem	175 SWS	?	?	Hochschulreife

29	Umwelt-Engineering	TU Bergakademie Freiberg	Freiberg	de	http://www.tu-freiberg.de	Interdisziplinäres Ökologisches Zentrum	?	U	Dipl.-Ing.	10 Sem				Hochschulreife
29	International Management of Resources and Environment	TU Bergakademie Freiberg	Freiberg	de	http://www.tu-freiberg.de	Interdisziplinäres Ökologisches Zentrum	?			4 Sem				
29	Aufbaustudiengang Umweltverfahrenstechnik	TU Bergakademie Freiberg	Freiberg	de	http://www.tu-freiberg.de	?	?	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	http://www.fh-furtwangen.de			U						
30	Umweltschutz, Fachkunde für Immissionsbeauftragte	FH Furtwangen	Furtwangen	de	http://www.fh-furtwangen.de	Kontakt: FB Umwelt- und Verfahrenstechnik		Weiterbildungsstudium	Zertifikat, Teilnahmebescheinigung	2 Sem	?	?	?	Hochschulexamen Ingenieurwissenschaften
31	European Studies in Environmental Engineering and Entsorgungstechnik	FH Gelsenkirchen	Gelsenkirchen	de	http://www.fh-gelsenkirchen.de	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	http://www.fh-hildesheim.de	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	http://www.uni-greifswald.de		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	http://www.uzu.unihalle.de/seiten/englisch/englisch.html	University Centre for Environmental Sciences			?			?	?	?	
37	Bauingenieurwesen und Umwelttechnik	TU Hamburg-Harburg	Hamburg	de	http://www.tu-harburg.de				U						
37	Environmental Engineering (Umwelttechnik)	TU Hamburg-Harburg	Hamburg	de	http://www.tu-harburg.de				U						
38	Landschafts- und Freiraumplanung	Universität Hannover	Hannover	de	http://www.uni-hannover.de										
39	Verfahrens- und Umwelttechnik	FH Heilbronn		de					U						
40	Umwelttechnik	TU Ilmenau	Ilmenau	de	http://www.tu-ilmenau.de	?		Ergänzungsstudium	Zertifikat / Zeugnis	2 Sem	?	0	?		abgeschl. techn., natwiss. od. wirtschaftswiss. Hochschulstudium
41	Chemie/Umweltchemie	Universität Jena	Jena	de	http://www.unijena.de										
41	Umweltsicherung - Ecotechnie	Universität Jena	Jena	de	http://www.unijena.de	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	http://www.uni-jkl.de			U	Diplom			?	?	Hochschulreife
43	Umweltwissenschaften	Universität Kaiserslautern	Kaiserslautern	de	http://www.uni-jkl.de	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	http://www.uni-karlsruhe.de	v.a. Inst. f. Geographie u. Geoökologie		U	Diplom	9 Sem	173 SWS	?	?	Hochschulreife
44	Kommunale Umweltplanung	Universität Fridericiana zu Karlsruhe (TH)	Karlsruhe	de	http://www.uni-karlsruhe.de/~fsz	Fernstudienzentrum		Weiterbildendes Studium	Zertifikat	5 Monate	?	?	?	HS-Abschluss (natwiss./ingenieurwiss.) od. Verwaltungsausbildung u. Berufserfahrung
45	Landschaftsplanung	Universität Kassel	Kassel	de	http://www.uni-kassel.de									
45	Weiterbildendes Studium Energie und Umwelt	Universität Kassel	Kassel	de	http://www.hrz.uni-kassel.de/e+u/			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	http://www.uni-kassel.de/oekoland.g hk			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	http://www.uni-koblenz-landau.de	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	http://www.uni-koblenz-landau.de	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	http://www.uni-koblenz-landau.de	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 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 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 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 Engnienutzung und Umweltvorsorge, Vermittlungskompetenz im Dialog von Fachleuten	Rationelle Engnienutzung 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. Diwziplinen	?		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		Ergänzungsstudium	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	http://www.uni-leipzig.de/chemie/ch_stu.htm#AUFB_STU	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	http://www.uni-lueneburg.de/fb4/studien/awi/studord/part1-2.htm	FB Umweltwissenschaften		U	Diplom	9 Sem	mind 172 SWStd	?	?	Hochschulreife
														Abschluss eines

50	Zusatzstudiengang Umweltrecht	Universität Lüneburg		de	http://www.uni-lueneburg.de/fb4/studien/urecht/allgemeins.htm	FB IV, Professur f. öffentl. Recht, insbes. Umweltrecht		Zusatzstudiengang	Mag. Legum	2 Sem.		1000 DM zzgl. Sozialkosten		rechtswiss. Studienganges od. d. Dipl. Studieng. Umweltwissenschaften o.ä.
50	Fernstudium: Kommunaler Umweltschutz	Universität Lüneburg		de	http://www.uni-lueneburg.de/fb4/studien/fku/			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: 1. Landschafts- und Stadtökologie / 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	http://www.uni-lueneburg.de/downsit / fsange.htm			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	http://www.fh-mainz.de	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	http://www.vtb.mw.tu-muenchen.de/lecture/uabsmain.html	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	http://www.uni-muenster.de/Umweltforschung/zusatz.html		?	U (G)	Dipl.-Landsch. Ökol. (u. Dr. rer. nat.)	?	?	?	?	?
58	Interdisziplinärer Zusatzstudiengang Umweltwissenschaften	Westfäl. Wilhelms Universität Münster	Münster	de	http://www.uni-muenster.de/Umweltforschung/zusatz.html	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. Faächer oder Jus
59	Bauingenieurwesen (Umwelttechnik)	FH Nordostniedersachsen		de				U						
59	Abfallwirtschaft	FH Nordostniedersachsen	Suderburg	de	http://www.fbbwu.fh-lueneburg.de	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	http://www.fh-nuertingen.de/fb/umwelt.html , http://www.iaf.fh-nuertingen.de	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	http://www.fh-offenburg.de/v/pages/st-plan.htm			U		8 Sem				
61	Umwelttechnik "VU+"	FH Offenburg	Offenburg	de	http://www.fh-offenburg.de/v/pages/vuplus.htm			Kontaktstudium (weiterbildend)	Zertifikat	2 Sem	?	?	?	?
62	Landschaftsökologie	C.v. Ossietzky Universität Oldenburg	Oldenburg	de	http://www.uni-oldenburg.de	Fachbereich Biologie	1993	U	Diplom	10 Sem	?	?	?	Hochschulreife
62	Marine Umweltwissenschaften	C.v. Ossietzky Universität Oldenburg	Oldenburg	de	http://www.uni-oldenburg.de	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	http://www.uni-oldenburg.de	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	http://www.uni-osnabrueck.de/studiumlehre/lehrangebot/uef/studiumgenerale.html			ein Fachstudium begleitend, für LehrerInnen, GasthörerInnen		-	50 Std. / Sem	-	-	
63	Angewandte Systemwissenschaft	Universität Osnabrueck	Osnabrueck	de	http://www.uni-osnabrueck.de									
64	Umwelttechnik	Fachhochschule Ostfriesland	Emden	de	http://spot.fho-emden.de/fbn/fbnms_e_t.htm			U						
64	Master of Science in Environmental Technology	Fachhochschule Ostfriesland	Emden	de	http://spot.fho-emden.de/fbn/fbnms_e_t.htm	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	sustainable	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	http://www.rz.uni-potsdam.de/u/zfu/ub/pgrad.htm		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	http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html			U						
68	Angewandte Informatik	FH Rheinland-Pfalz	Trier-Birkenfeld	de	http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html			U						
68	Maschinenbau	FH Rheinland-Pfalz	Trier-Birkenfeld	de	http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html			U						
68	Umwelt- und Betriebswirtschaft	FH Rheinland-Pfalz	Trier-Birkenfeld	de	http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html			U						
68	Umweltplanung	FH Rheinland-Pfalz	Trier-Birkenfeld	de	http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html		1996/97	U		8 Sem	?	?	123 (35/Jahr)	
68	Umweltwirtschaft, Umweltrecht und Umweltverwaltung	FH Rheinland-Pfalz	Trier-Birkenfeld	de	http://www.fh-trier.de/birkenfeld/intro.html		1996/97	U		8 Sem	?	?	368 (105/Jahr)	
69	Immissionsschutzbeauftragter (Grundausbildung)	FH Regensburg	Regensburg	de	http://www.fh-regensburg.de	Kontakt: FB Allgemeinwiss. u. Mikrosystemtechnik	?	Studienbegleitende Weiterbildung	Urkunde	?	?	?	?	Studium an der FH Regensburg od. Abschluss eines einschl. Studiums
70	Agrarökologie	Universität Rostock	Rostock	de	http://www.uni-rostock.de									
70	Umwelt & Bildung - ein weiterbildendes Fernstudium	Universität Rostock	Rostock	de	http://www.uni-rostock.de/service/weiterb/umbild.htm	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 (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	-	-

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	http://www.agr.uni-rostock.de/studium/studium.htm			U		9 Sem	91 +ca. 40?	?	?	
70	Umweltschutz	Universität Rostock	Rostock	de	http://www.agr.uni-rostock.de/studium/studium.htm	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	http://www.uni-sb.de/	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	http://www.uni-sb.de/verwalt/student/studsekr/aufbaust.htm	Kontakt: Institut für Biogeographie	?	Interuniversitärer Aufbaustudiengang	M.Sc, Möglichkeit des Erwerbs eines Europäischen Diploms in Umweltwissenschaften	4 Sem (Beginn 2 jäh.)	?	ja	?	abgeschlossenes Hochschulstudium, Englisch u. Deutsch
												650 DM /		

71	Europäisches Diplom in Umweltwissenschaften (EDU)	Universität des Saarlandes	Saarbrücken	de	http://www.uni-sb.de/z-einr/zfu/edu.htm		?	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	http://www.uni-stuttgart.de/stg-umw/einf.html	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	http://www.uni-stuttgart.de/UN/user/iws/WAREM/frames.html	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	sustainable	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)	?	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	http://uni-trier.de	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	http://uni-trier.de		?	U	Diplom	9 Sem	?	?	?	Hochschulreife

74	Europäisches Diplom in Umweltwissenschaften	Universität Trier	Trier	de	http://uni-trier.de	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	http://uni-trier.de	Kontakt: Abt. II der Universitätsverwaltung		Weiterbildungsstudiengang (Magangestrebte)	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	http://www.iuw.uni-vechta.de/	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	http://www.iuw.uni-vechta.de/ bzw. http://ipsa.uni-vechta.de/	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	http://uni-vechta.de	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	http://www.fh-weihenstephan.de		?	U	Diplom (FH)	8 Sem	ca. 190 SWS	?	?	Hochschulreife, mind. 6wöchiges Vorpraktikum
78	Bauingenieurwesen "Wasser und Umwelt"	Universität Weimar	Weimar	de	http://www.uni-weimar.de/Bauing/wbau	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 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/ 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 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 Umweltwissenschaften	Univ. Zürich		Zürich
4 Nebenfach Umweltwissenschaften	Univ. Zürich		Zürich
5 Formation contiue en ecologie et en sciences de l'environnement	Univ. de Neuchatel		Neuchatel
6 Mensch-Gesellschaft- Umwelt	Universität Basel		Basel
	Universität Genf		Genf Genf
7 Certificat International d'Ecologie Humaine 7 Diplome d'Etudes superieures en Sciences naturelles de l'environnement	Universität Genf		
7 weitere Spezialisierungsschienen in Ökonomie, Politikwiss.	Universität Genf		Genf

IRLAND

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

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
and
Technology Regional
Technical
College Sligo Sligo IR <http://www.rtc-sligo.ie>

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 Technology		
University of Enschede Twente	NL	http://www.utwente.nl
University of Enschede Twente	NL	http://www.utwente.nl
University of Enschede Twente	NL	http://www.utwente.nl
University of Enschede Twente	NL	http://www.utwente.nl
Rijksuniversiteit Groningen Groningen	NL	http://www.rug.nl/ivem
Rijksuniversiteit Groningen Groningen	NL	http://www.rug.nl/ivem
Universiteit Leiden Leiden	NL	
Van Hall Instituut Leeuwarden	NL	http://www.vhall.nl
Universiteit Maastricht Maastricht	NL	
Katholieke Nijmegen Universiteit Nijmegen	NL	
Universiteit Utrecht Utrecht	NL	http://www.hvu.nl
Universiteit Utrecht Utrecht	NL	http://www.hvu.nl
Universiteit Utrecht Utrecht	NL	http://www.hvu.nl
Universiteit Utrecht Utrecht	NL	http://www.hvu.nl
Wageningen Wageningen Agricultural	NL	http://www.wau.nl

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	http://www.wau.nl
University Wageningen		NL	http://www.wau.nl
Wageningen Agricultural		NL	
University Wageningen Open			
Universiteit Nederland			
Herleen			

Open Universiteit Nederland		NL	
Herleen			

International	Enschede	NL	http://www.itc.nl
Institute for			
Aerospace			
Survey and			
Earth			
Sciences			

International	Enschede	NL	http://www.itc.nl
Institute for			
Aerospace			
Survey and			
Earth			
Sciences			

International	Enschede	NL	http://www.itc.nl
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	http://WWW.RGU.AC.UK
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 Aberdeen Aberdeen	GB GB GB	http://WWW.ABDN.AC.UK http://WWW.ABDN.AC.UK http://WWW.ABDN.AC.UK
2 Environmental Microbiology The University of Aberdeen		Aberdeen	GB	http://WWW.ABDN.AC.UK
2 Environmental Science	The University of Aberdeen	Aberdeen	GB	http://WWW.ABDN.AC.UK
2 Marine Resource Management 2 Plant Science (Plant Ecology) 2 Tropical Environmental Science	The University of Aberdeen The University of Aberdeen The University of Aberdeen	Aberdeen Aberdeen Aberdeen	GB GB GB	http://WWW.ABDN.AC.UK http://WWW.ABDN.AC.UK http://WWW.ABDN.AC.UK
3 Agriculture and the Environment	The University of Wales	Aberystwyth	GB	http://WWW.ABER.AC.UK
3 Countryside and Environmental Management The University of Wales 3 Environmental biology The University of Wales		Aberystwyth Aberystwyth	GB GB	http://WWW.ABER.AC.UK http://WWW.ABER.AC.UK
3 Environmental Science	The University of Wales	Aberystwyth	GB	http://WWW.ABER.AC.UK
3 Rural Resources Management 4 Agriculture and the Environment	The University of Wales University of London	Aberystwyth Ashford	GB GB	http://WWW.ABER.AC.UK -
4 Environmental Science	University of London	Ashford	GB	-

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

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

Birmingham GB <http://WWW.UCE.AC.UK>

Birmingham GB <http://WWW.UCE.AC.UK>

Birmingham	GB	http://www.birmingh
Bradford	GB	am.ac.uk
Bradford	GB	http://WWW.BRAD.
Bradford	GB	AC.UK/
Bradford	GB	http://WWW.BRAD.
Bradford	GB	AC.UK/
Brighton	GB	http://WWW.BRAD.
Brighton	GB	AC.UK/
Brighton	GB	http://WWW.BRAD.
		AC.UK/
		http://WWW.BRAD.
		AC.UK/
		http://WWW.BTON.
		AC.UK
		http://WWW.BTON.
		AC.UK
		http://WWW.BTON.
		AC.UK
		http://WWW.BTON.
		AC.UK
		http://WWW.BTON.
		AC.UK
		http://WWW.BTON.
		AC.UK
		http://WWW.BTON.
		AC.UK
Brighton	GB	http://WWW.BTON.
Brighton	GB	AC.UK
Brighton	GB	http://gopher.susx.a
Brighton	GB	c.uk
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 Environmental Science	University of Sussex			
12 Physics with Environmental Science				
13 Chemistry with Environmental Science 14 Environmental engineering	University of Bristol University of the West of England	Bristol Bristol	GB GB	http://WWW.BRIS. AC.UK http://www.uwe.ac.u k
14 Environmental Health	University of the West of England	Bristol	GB	http://www.uwe.ac.u k
14 Environmental Quality and Resource Management	University of the West of England	Bristol	GB	http://www.uwe.ac.u k
14 Geography and Environmental Management	University of the West of England	Bristol	GB	http://www.uwe.ac.u k
15 Energy Management	Anglia Polytechnic University	Cambridge	GB	http://WWW.ANGLI A.AC.UK
15 Environmental Planning	Anglia Polytechnic University	Cambridge	GB	http://WWW.ANGLI A.AC.UK
15 Environmental Science	Anglia Polytechnic University	Cambridge	GB	http://WWW.ANGLI A.AC.UK
15 Environmental Toxicology	Anglia Polytechnic University	Cambridge	GB	http://WWW.ANGLI A.AC.UK
16 Chemistry with Environmental Science	University of Kent at Canterbury	Canterbury	GB	http://WWW.UKC.A C.UK

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

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

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

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

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

Lampeter

and Resource Development

AC.UK

41 Ecology Lancaster University	Lancaster	GB	http://WWW.LANCS.AC.UK
41 Environmental Chemistry Lancaster University	Lancaster	GB	http://WWW.LANCS.AC.UK
41 Environmental Management Lancaster University	Lancaster	GB	http://WWW.LANCS.AC.UK
41 Environmental Mathematics Lancaster University	Lancaster	GB	http://WWW.LANCS.AC.UK
41 Environmental Science Lancaster University	Lancaster	GB	http://WWW.LANCS.AC.UK
41 Environmental Systems Lancaster University Engineering	Lancaster	GB	http://WWW.LANCS.AC.UK
41 Environmental Systems Lancaster University Engineering	Lancaster	GB	http://WWW.LANCS.AC.UK
42 Civil and Environmental University of Leeds Engineering	Leeds	GB	http://WWW.LEEDS.AC.UK
42 Ecology University of Leeds	Leeds	GB	http://WWW.LEEDS.AC.UK
42 Environmental University of Leeds Biogeoscience	Leeds	GB	http://WWW.LEEDS.AC.UK
42 Environmental Chemical University of Leeds Engineering	Leeds	GB	http://WWW.LEEDS.AC.UK
42 Environmental Energy University of Leeds Engineering	Leeds	GB	http://WWW.LEEDS.AC.UK
42 Environmental Management University of Leeds	Leeds	GB	http://WWW.LEEDS.AC.UK
42 Mineral Industry University of Leeds Environmental Engineering	Leeds	GB	http://WWW.LEEDS.AC.UK

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

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

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

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

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

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

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
		Manchester	GB	
63 Physics with Environmental Science	University of Manchester Institute of Science and Technology (UMIST)			http://WWW.UMIST.AC.UK
64 Environmental Science# 64 Pollution control# 65 Civil and Environmental Engineering	University of Teesside Middlesbrough		GB	http://WWW.TEES.AC.UK
65 Environmental Protection	University of Teesside Middlesbrough		GB	http://WWW.TEES.AC.UK
	University of Newcastle upon Tyne Newcastle upon Tyne	Newcastle upon Tyne		http://WWW.UNN.AC.UK
65 Environmental Science and Agricultural Ecology	University of Newcastle upon Tyne Newcastle upon Tyne		GB	http://WWW.UNN.AC.UK
66 Ecological Resource Management	University of Northumbria at Newcastle	Newcastle upon Tyne	GB	http://WWW.UNN.AC.UK
66 Environmental Biology	University of Northumbria at Newcastle	Newcastle upon Tyne	GB	http://WWW.UNN.AC.UK

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

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.AC.UK/WELCOME.H
TML](http://WWW.UEA.AC.UK/WELCOME.HTML)

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

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

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

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

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

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

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

GB <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	http://www.reading.ac.uk
Salford	GB	http://www.reading.ac.uk
Salford	GB	http://www.reading.ac.uk
Salford	GB	http://www.reading.ac.uk
Salford	GB	http://WWW.SALFORD.AC.UK
Salford	GB	http://WWW.SALFORD.AC.UK
Salford	GB	http://WWW.SALFORD.AC.UK
Salford	GB	http://WWW.SALFORD.AC.UK
Salford	GB	http://WWW.SALFORD.AC.UK
Salford	GB	http://WWW.SALFORD.AC.UK
Sheffield	GB	http://WWW.SHU.AC.UK
Sheffield	GB	http://WWW.SHU.AC.UK

Sheffield	GB	http://WWW.SHU.AC.UK
-----------	----	---

81 Engineering with Sheffield Hallam University Environmental Studies	Sheffield	GB	http://WWW.SHU.AC.UK
---	-----------	----	---

81 Environmental Conservation Sheffield Hallam University	Sheffield	GB	http://WWW.SHU.AC.UK
---	-----------	----	---

81 Environmental Sheffield Hallam University	Sheffield	GB	http://WWW.SHU.AC.UK
--	-----------	----	---

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

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

92 Ecology	University of Wolverhampton	Wolverhampton	GB	http://WWW.WLV.AC.UK
92 Environmental Management Wolverhampton	University of Wolverhampton	Wolverhampton	GB	http://WWW.WLV.AC.UK
92 Environmental Science#	University of Wolverhampton	Wolverhampton	GB	http://WWW.WLV.AC.UK
92 Environmental Technology	University of Wolverhampton	Wolverhampton	GB	http://WWW.WLV.AC.UK
93 Applied and Environmental Biology Chemistry, Resources & the Environment	University of York University of York	York York	GB GB	http://WWW.YORK.AC.UK http://WWW.YORK.AC.UK
93 Ecology, Conservation and Environment	University of York	York	GB	http://WWW.YORK.AC.UK
		York York	GB GB	http://WWW.YORK.AC.UK http://WWW.YORK.AC.UK
93 Environmental Biology and Environmental Management University of York 93 Environmental Economics & Environmental Management University of York				http://WWW.YORK.AC.UK

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.montp 2.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.montp 2.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 http://www.univ-pau.fr
Université de Poitiers	Poitiers	FR http://www.univ-poitiers.fr
Université d'Angers	Angers	FR http://www.univ-angers.fr
Université de Corse	Corte	FR -
Université de Metz	Metz	FR http://www.sciences.univ-metz.fr

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	http://www.vhall.nl
Universiteit Maastricht	Maastricht	NL	
Katholieke Universiteit Nijmegen	Nijmegen	NL	
Universiteit Utrecht	Utrecht	NL	http://www.hvu.nl
Universiteit Utrecht	Utrecht	NL	http://www.hvu.nl
Universiteit Utrecht	Utrecht	NL	http://www.hvu.nl
Universiteit Utrecht	Utrecht	NL	http://www.hvu.nl
Wageningen Agricultural University	Wageningen	NL	http://www.wau.nl

Wageningen Agricultural University	Wageningen	NL	http://www.wau.nl
Wageningen Agricultural University	Wageningen	NL	http://www.wau.nl
Wageningen Agricultural University	Wageningen	NL	http://www.wau.nl
Wageningen Agricultural University	Wageningen	NL	http://www.wau.nl
Open Universiteit Nederland	Herleen	NL	
Open Universiteit Nederland	Herleen	NL	
International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences	Enschede	NL	http://www.itc.nl
International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences	Enschede	NL	http://www.itc.nl
International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences	Enschede	NL	http://www.itc.nl

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
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
3 Ciencias ambientales (Doctorado)	Universidad de Alcalá	Alcala ES	http://www.funeco.alcala.es/deAmindice.htm
4 Ciencias ambientales	Universidad de León	León ES	http://www.unileon.es/ce/fbi/titul2.html
5 Ciencias ambientales	Universidad de Almería	Almería 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
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 | http://fccexp.umh.es/ciambien/ | |
| 11 | Ciencies ambientals | Universitat de Barcelona | Autònoma | Barcelo | ES | http://www.uab.es/ambient.de_Barcelona_na.htm |
| 12 | Ciencias ambientales | Universidad Politécnica de Valencia | Valenci | a | ES | http://alumnat.upv.es/pla/i_tit2c/76/index.html |
| 13 | Ciencias ambientales | | | | | |
| 14 | Ciencias ambientales | | | | | |
| 15 | Ciencias ambientales | | | | | |
| 16 | Environmental Impact and Environmental Audit | | | | | |

PORTUGAL	Universidad Madrid ES http://www.upm.es/estudios/Politcnica de Madrid oficiales/LCAmbientales.htm
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 http://fcaa.usal.es/secundarSalamanca nca ias/planCA.htm Universidad de Valladolí ES ? Valladolid d
1 Mestrado em Poluicao Atmosférica	University of Aveiro Aveiro PT http://www.ua.pt
1 Doutoramento em Ciências Aplicados ao Ambiente 2 Gestao do Ambiente	University of Aveiro Aveiro PT http://www.ua.pt (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 http://www.ua.pt
5 Engenharia do Ambiente	University of Aveiro Aveiro PT http://www.ua.pt
6 Engenharia de Recursos Naturais 6 Engenharia do Ambiente	University Atlantica Bar car e PT na Uni 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
do Monte da Caparica

Technical
University
of Lisboa

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

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

University
PT
of

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

University
PT
of

U

n
i
v
e
r
s
i
t
y

o
f

L
i
s
b
o
a

L
i
s

b
o
a

P
T

h
t
t
p
:
/
/
w
w
w
.
r
e
i
t
o
r
i
a
.
u
l
.
p
t
/
u
n
i
v
e

r
s
i
.
h
t
m

U
n
i
v
e
r
s
i
t
y

o
f

A
c
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

Recursos Biologicos

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

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

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

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

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

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

GRIECHENLAND

1 Science of Natural Environment	University of the Aegean	Athen	GR http://www.aegean.gr
2 Forestry and Natural Environment	Aristotle University of Thessaloniki	Thessaloniki	GR http://www.ccf.auth.gr

DÄNEMARK

1 Miljokemi	University of Copenhagen	Kobenhavn	DK http://www.ku.dk
2 Miljobiologi	Roskilde	Roskilde	DK http://www.ruc.dk

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 University	Umea	http://www.umu.se
Umea University	Umea	http://www.umu.se
The Swedish University of Agricultural Sciences	Uppsala	http://www.radek.slu.se
The Swedish University of Agricultural Sciences	Uppsala	http://www.radek.slu.se
Uppsala University	Uppsala	http://www.uu.se
Uppsala University	Uppsala	http://www.uu.se
Uppsala University	Uppsala	http://www.uu.se
Uppsala University	Uppsala	http://www.uu.se
Mälare Valley University College	Västeras	http://www.mdh.se
Mälare Valley University College	Västeras	http://www.mdh.se

Mälare Valley University College	Västeras	http://www.mdh.se
University College of Växjö	Växjö	http://www.vxu.se

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 Sklodowska- Curie University	Lublin	P
Warsaw University	Warsaw	P
Jagiellonian University	Krakow	P
Agricultural University of Krakow	Krakow	P

"AL.I.CUZA" University	Iasi
---------------------------	------

Godollo University of Agriculture	Budapest	H
---	----------	---