

Bauhaus-Universität Weimar

Projektergebnis / Publikation
aus dem Projekt »Professional.Bauhaus«
an der Bauhaus-Universität Weimar

Förderkennzeichen: 16 OH 11026 / 16 OH 12006
Förderprogramm: »Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen«



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Wettbewerbsanalyse - Zero.Emission

Oktober 2014

Professur Biotechnologie in der Ressourcenwirtschaft
Dipl.-Ing. Ulf Raesfeld
ulf.raesfeld@uni-weimar.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Studiengang	Wettbewerber	Studiengang	Qualifikation / Abschluss	Inhalte	Dauer	ECTS	Gebühren in € (geb)	Gebühren / 90ECTS in €	Vergleich	
Zero.Emission (M.Sc.)	Masterstudienangebote	Universitäten (z.T. in Kooperation mit Fachhochschulen)	Leibniz Universität Hannover (SAH – Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik)	„Wasser und Umwelt“	M.Sc.	„Naturräumliches Wassermanagement“ und „Wasser- und Siedlungswasserwirtschaft im urbanen Raum“	5 Sem.	120	6.900 €	5.175 € Komplementär zum Studium W+U an der Bauhaus Universität; gegenseitige Anerkennung von Studienleistungen; inhaltliche Abbildung von Wasser, Abwasser und Abfall
			Universität Leipzig + Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig	„Change Management in der Wasserewirtschaft“	M.Sc.	Ressourcenmanagement (UW Leipzig) und Siedlungswasserwirtschaft (HTWK Leipzig)	6 Sem.	120	6.975 €	5.231 € Kombination aus Management und Technik, um die jeweiligen Stärken der Partner zu vereinen (Wirtschaftstheorien der UH und Ingenieurpraktiken der Fachhochschule); inhaltliche Abbildung von Wasser, Abwasser und Abfall
			Universität Kohler-Landau	„Weiterbildender Fernstudiengang „Wasser, Umwelt und Umweltschichten“	Diplom- Umweltsensibilisierung	Wasser, Abwasser, Abfall, Altlasten, Immissionsschutz und Sanierung	8 Sem Teilzeit	93 SWS + Diplomarbeit (ca7)	5.207 €	- € detailliert naturwissenschaftlich orientiertes Studium mit hohem theoretischen Anteil; inhaltliche Abbildung von Wasser, Abwasser und Abfall
				„Weiterbildender Master-Fernstudiengang „Energie- und Wassermanagement“	M.Sc.	Themenfelder: Elektrische Energietechnik, Energiepolitik, Energiewirtschaft, Erneuerbare Energien	6 Sem.	90	5.565 €	5.565 € geprägt durch Einfluss der Wirtschaftspraxis; naturwissenschaftlicher Grundzug der Universität; inhaltliche Abbildung von energiebezogenen Fragestellungen
			TU Braunschweig	„Pro Water“	M.Sc.	Qualitätsanforderungen und Gewässergüte; Technische Verfahren der Trink-wasserherstellung; Abwasser- und Abfallbehandlung; Praktische Anwendungen und fachübergreifende Qualifikationen	4 Sem. Vollzeit (mit 2 Präsenzphasen pro Semester à 3 bis 5 Tage 7)	120	5.080 €	3.810 € detailliert naturwissenschaftlich orientiertes Studium mit hohem Anteil Grundlagen (Q15; Sommersemester-della; 1 Semester; 1 Semester; biologie etc.) inhaltliche Abbildung von Wasser, Abwasser und Abfall
			UNESCO-JHE Delft – Institute for Water Education (Zusammenschluss weltweiter Universitäten)	Environmental Science Urban Water and Sanitation Water Management	M.Sc. M.Sc.	Wasser, Abwasser, Abfall, Altlasten, Immissionsschutz und Sanierung; auch abhängig von der jeweiligen Partneruniversität	18-24 Monate	120	20.000 €	15.000 € in Abhängigkeit von der Partneruniversität; unterschiedliche Inhalte im Themenbereich Wasser, Abwasser und Abfall
			Fernuniversität in Hagen und Fernhohler-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und	Water Science and Engineering	M.Sc.	Rechts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften; Natur- und Ingenieurwissenschaften; interdisziplinäre	4-6 Sem.	60-120	7600 – 10100 €	7.575 € Kombination aus Management und Technik;
			Universität Leipzig	Fernstudium „Innovatives und Nachhaltiges Wasser- und Abfallmanagement“	M.Sc.	Ingenieurwissenschaften; interdisziplinäre Nachhaltige Entwicklung; Energie und Ressourcen; Wasser, Abwasser, Abfall	4 Sem.	120 (Vollzeit)	700 – 3400 € (Wohnortabhängig)	- € Präsenzstudium, welches die Remote von Zero-Emission abdeckt