

Studienablaufplan Masterstudiengang Abfallwirtschaft und Altlasten

LESEFASSUNG!!!

mit Art und Umfang der Lehrveranstaltungen in SWS
sowie erforderlichen Leistungen, deren Art, Umfang und Ausgestaltung den Modulbeschreibungen zu entnehmen sind

Modul-Nr.	Modulname	Semester				LP
		1.	2.	3. (M)	4. (M)	
		V/Ü/S/P/E	V/Ü/S/P/E	V/Ü/S/P/E	V/Ü/S/P/E	
MAA21	Umwelttechnische Versuchs- und Labortätigkeit		3/0/0/10/2,5 4xPL			15
MAA22	Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle	7/1/0/0/0 2xPL				10
MAA23	Planung von Abfallbehandlungsanlagen	2/0/2/0/0 2xPL				5
MAA24	Modellierung und Bilanzierung in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	1/0/3/0/0 2xPL				5
MAA25	Schadstoffbewertung und -sanierung in der Praxis	2/0/2/0/0 1xPL				5
MAA26	Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft		3/0/1/0/1 1xPL			5
MAA08	Berufspraxis Abfallwirtschaft und Altlasten			0/0/2/8Wochen/0 2xPL		12
MAA09	Fachvorträge Abfallwirtschaft und Altlasten		0/0/4/0/0 2xPL			5
MAA10	Studienprojekt Abfallwirtschaft und Altlasten			0/0/1/6/0 2xPL		8
Wahlpflichtstudium						20
						Masterarbeit und Kolloquium
LP						30
						30
						30
						30
						120

Angebote für das Wahlpflichtstudium

Modul-Nr.:	Modulname	WS	SS	WS	LP
		V/Ü/S/P/E PL			
MAA27	Planspiele Abfallwirtschaft und Altlasten			1/0/3/0/0 2	5
MWW04	Bewirtschaftung und Optimierung von Abwassersystemen	3/1/0/0/1 2			5
MWW05	Prozesswasserbehandlung und Innerbetriebliche Wasserwirtschaft	2/2/0/1/0 2			5
MWW10	Hydrogeochemische Systemanalyse		0/2/0/2/1 1		5
MWW14	Integriertes Wasser-, Energie- und Ressourcenmanagement in der Industrie		2/2/0/0/1 2		5
MWW25	Planung und Betrieb von Abwassersystemen		4/0/0/0/0 1		5
MHYD24	Wasserqualität	4/0/0/0/0 1			5
MHYWI03	Hydrowissenschaftliche Studienfahrt		0/0/0/0/5 2		5
MHYWI04	Große hydrowissenschaftliche Studienfahrt		0/0/0/0/10 2		10
MW-VNT-23	Grundprozesse der Mechanischen u. Thermischen Verfahrenstechnik	4/2/0/0/0 1			7
MW-VNT-25	Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	4/0/0/0/0 1			5
MW-VNT-29	Systemverfahrenstechnik		2/2/0/0/0 1		5
MW-VNT-123	Ressourcentechnologie und Nachhaltigkeit		4/1/0/0/0 1		5
MW-VNT-38	Prozessanalyse		2/2/0/0/0 1		5
MW-VNT-42	Verfahrenstechnische Anlagen	3/2/0/0/0 2			5
MW-VNT-47	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	2/1/0/1/0 2			5
MW-VNT-53	Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse		3/2/0/0/0 1		5
MW-VNT-98	Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	2/0/0/2/0 2			5
MW-MB-ET-06	Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung		4/2/0/1/0 2		7
MAA-RES-WK-10	Biomassebereitstellung		4/1/0/1/0 1		7

MAA-RES-WK-11	Energetische Biomassenutzung	4/1/0/2/0 2			7
BA-WW-BWL-0215 D-WW-WIWI-0215	Stakeholdermanagement	2/0/0/0/0 1			5
MHYWI-WIWI-0218	Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit e-Learning	3/0/0/0/0 1	3/0/0/0/0 1		5
MA-WW-BWL-0204 D-WW-WIWI-0204	Investing in a sustainable future		1/0/2/0/0 1		5
D-WW-WIWI-0213	Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis (NMIDP)	2/0/0/0/0 1	2/0/0/0/0 1		5
FOMF23	Stoffhaushalt terrestrischer Biogeosysteme	1/2/1/0/0 2			5
MAA-Chem-MA-M06	Umwelt- und Actinidenchemie	4/0/0/0/0 1			5
MAA-Chem-MA-M14	Radiochemie		2/0/0/3/0 2		5
MA-CH-BOC 08	Holz- und Pflanzenchemie		2/0/0/4/0 2		5

M Mobilitätsfenster gemäß § 6 Absatz 1 Satz 3
LP Leistungspunkte
V Vorlesung
Ü Übung
S Seminar
P Praktikum
E Exkursion
PL Prüfungsleistung(en)