

26. MSc-Lehrgang Management & Umwelt (environmental management)

Block	Daten	Interdisziplinäres Arbeiten	Management	Technik	Ökologie	Recht	Tage
1	? – ?	1,0 Kooperationstraining & Konfliktmanagement FS Tourismuskonzept Bio-Erlebnispark FD Projektarbeiten			1,0 Einführung Ökologie 3,0 Vertiefung Ökologie 1,0 Klima & globale Umweltprobleme		6
2	? – ?	0,5 Projektmarkt 0,5 Wissenschaftliches Arbeiten FD Umweltmanagement in der Praxis	0,5 Grundlagen BWL I 1,0 Projektmanagement I	1,0 Grundlagen Naturwissenschaft & Technik 1,0 Verfahrenstechnik I	0,5 Nachhaltigkeit in Gesellschaft und Wirtschaft	1,0 Umweltrecht I	6
3	? – ?	0,5 Projektdefinition FD aktuelles Thema	0,5 Grundlagen BWL II 1,0 Projektmanagement II 2,5 Integriertes Management I	0,5 Ökobilanzen 0,5 Nachhaltiges Produktdesign		0,5 Umweltrecht II	6
4	? – ?	0,5 Projektpräsentation I FD aktuelles Thema	1,0 Grundlagen BWL III 1,0 Integriertes Management II	0,5 Verfahrenstechnik II 1,0 Umwelttechnologien I 0,5 Nachhaltige Gebäude I		1,0 Verfahrensrecht 0,5 Umweltrecht III	6
5	? – ?	0,5 Projektdiskussion I FD aktuelles Thema	1,0 Integriertes Management III	1,0 Nachhaltige Gebäude II 1,0 Energiemanagement I 1,0 Energiewirtschaft		1,0 Betriebsanlagenrecht 0,5 Umweltrecht IV	6
6	? – ?	0,5 Klimaschutz in der Praxis I FD aktuelles Thema	1,0 Präsentationstechnik & Kommunikationstraining I 1,0 Integriertes Management IV	1,0 Umwelttechnologien II 1,0 Wasserwirtschaft und Abwasserbehandlung	0,5 Akteure im Umweltschutz	0,5 Wasserrecht 0,5 Energierecht	6
7	? – ?	0,5 Projektdiskussion II FD aktuelles Thema	1,0 Integriertes Management V	2,0 Abfallbehandlung und -wirtschaft (Kreislaufwirtschaft, Vermeidung, Recycling) 1,0 Mobilitätsmanagement (low carbon mobility) 0,5 Umgang mit Gefahrgut		1,0 Abfallrecht	6
8	? – ?	0,5 Klimaschutz in der Praxis II 0,5 Projektpräsentation II FD aktuelles Thema	1,5 Präsentationstechnik & Kommunikationstraining II 0,5 Motivationsfaktoren	1,0 Raumplanung 1,0 Energiemanagement II		1,0 FS Projektgenehmigung	6
9	? – ?	0,5 Simulation „M & R“ 2,0 Klimaschutz in der Praxis III	0,5 Öffentlichkeitsarbeit 1,0 Innovation 0,5 Integriertes Management VI	1,0 Verfahrenstechnik III 0,5 Grundlagen Green IT			6
		8	15,5	17,0	6	7,5	54

Änderungen vorbehalten

FD = Fachdialoge, Abendgespräche

FS = Fallstudie