

Studienplan Masterstudium Umweltingenieurwesen

Name: Max Mustermann

Matrikelnummer: XXXXXXXX

Schwerpunkt 1	Regenerative Energien
Schwerpunkt 2	Methoden
Schwerpunkt 3	Prozesse/Verfahren
Wahlpflichtmodule	Geoinformationssysteme
	Electrical Power Generation and Integration of Solar Energy
	Öffentliches Haushalts- und Vergaberecht
	Umweltrecht und Genehmigungsverfahren
Fachübergreifendes Studium	Grundströmungen der Philosophie

Semester	SoSe ...	WiSe ...	SoSe ...	WiSe ...
Module	Grundoperationen der Umwelt- und Verfahrenstechnik 13709	Prozesssystemtechnik I 44303	Thermische Verfahrenstechnik 44208	Masterarbeit
	Geländeseminar 12694	Datenbanken 12330	Studienprojekt 43416	
	Instrumentelle Umweltanalytik 13485	Geoinformationssysteme 11840	Grundströmungen der Philosophie 13428	
	Öffentliches Haushalts- und Vergaberecht 41109	Electrical Power Generation and Integration of Solar Energy 13988	Umweltrecht und Genehmigungsverfahren 41306	
	Energy Storage Technologies and Grid Integration 13990	Electrical Power Generation and Integration of Wind Energy 13987	Planung, Bau, Instandhaltung von Energieversorgungsanlagen 35321	

Datum:

Unterschriften:

Studierender

Studiengangsleitung

Studienplan Masterstudium Umweltingenieurwesen

Name: Max Mustermann

Matrikelnummer: XXXXXXXX

Schwerpunkt 1	Wasserbau
Schwerpunkt 2	Modellierung
Schwerpunkt 3	Methoden
Wahlpflichtmodule	Strömungsmechanik
	Strategische Umweltprüfung und Umweltverträglichkeitsprüfung
	Öffentliches Haushalts- und Vergaberecht
	Umweltrecht und Genehmigungsverfahren
Fachübergreifendes Studium	Grundströmungen der Philosophie

Semester	SoSe ...	WiSe ...	SoSe ...	WiSe ...
Module	Spezialwasserbau 11592	Flussbau 11593	Experimental-hydraulik 43417	Masterarbeit
	Introduction to computational thinking and programming for 13251	Numerical Simulation: Free Surface and Groundwater 11225	CFD 1 13519	
	Grundströmungen der Philosophie 13428	Geophysikalische Untersuchungsmethoden 11238	Datenbanken 12330	
	Strömungsmechanik 42439	Flow Measurements 12886	Öffentliches Haushalts- und Vergaberecht 41109	
	Umweltrecht und Genehmigungsverfahren 41306	Studienprojekt 43416	Strategische Umweltprüfung und 11134	

Datum:

Unterschriften:

Studierender

Studiengangsleitung

Studienplan Masterstudium Umweltingenieurwesen

Name: Max Mustermann

Matrikelnummer: xxxxxxx

Schwerpunkt 1	Wasseraufbereitung/ Wasserbehandlung
Schwerpunkt 2	Hydrologie/ Gewässerschutz
Schwerpunkt 3	Methoden
Wahlpflichtmodule	Bergbauliche Wasserwirtschaft
	Öffentliches Haushalts- und Vergaberecht
	Grundoperationen der Umwelt- und Verfahrenstechnik
	Umweltrecht und Genehmigungsverfahren
Fachübergreifendes Studium	Grundströmungen der Philosophie

Semester	SoSe ...	WiSe ...	SoSe ...	WiSe ...
Module	Grundströmungen der Philosophie 13428	Wasseraufbereitungstechnologien 43515	Studienprojekt 43416	Masterarbeit
	Biotechnologie der Wasseraufbereitung und 43421	Verfahren und Anlagen der Abwasser- und 43517	Umweltrecht und Genehmigungsverfahren 41306	
	Grundoperationen der Umwelt- und Verfahrenstechnik 13709	System- und Prozesshydrologie 12745	Methodenpraktikum Gewässerschutz 42438	
	Bergbauliche Wasserwirtschaft 43419	Gewässerschutz 12744	Instrumentelle Umweltanalytik 13485	
	Öffentliches Haushalts- und Vergaberecht 41109	Klimaänderung und regionaler Wandel 12693	Statistik für Anwender 11926	

Datum:

Unterschriften:

Studierender

Studiengangsleitung

Studienplan Masterstudium Umweltingenieurwesen

Name: Max Mustermann

Matrikelnummer: XXXXXXXX

Schwerpunkt 1	Kreislaufwirtschaft und Entsorgung
Schwerpunkt 2	Umweltmanagement
Schwerpunkt 3	Technische Luftreinhaltung
Wahlpflichtmodule	Thermischer Umweltschutz
	Instrumentelle Umweltanalytik
	Siedlungswasserwirtschaft
	Grundoperationen der Umwelt- und Verfahrenstechnik
Fachübergreifendes Studium	FÜS

Semester	SoSe ...	WiSe ...	SoSe ...	WiSe ...
Module	Gasreinigung/ Staubabscheiden 44413	Partikel- und Aerosolmesstechnik 44412	Studienprojekt 43416	Masterarbeit
	Grenzschichtprozesse 12760	Mechanische und Thermische Verfahren der 43420	FÜS	
	Öffentliches Haushalts- und Vergaberecht 41109	Deponietechnik 43503	Strategische Umweltprüfung und 11134	
	Thermischer Umweltschutz 44428	Biologische Verfahren der Biomasse- und 43504	Umweltrecht und Genehmigungsverfahren 41306	
	Grundoperationen der Umwelt- und Verfahrenstechnik 13709	Siedlungs-wasserwirtschaft 42208	Instrumentelle Umweltanalytik 13485	

Datum:

Unterschriften:

Studierender

Studiengangsleitung