

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 Vertiefung
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 Vertiefung 14171	Studienprojekt 43416	Strategische Umweltprüfung und 11134	

Datum:

Unterschriften:

Studierender

Studiengangsleitung

Studienplan Masterstudium Umweltingenieurwesen

Name: Max Mustermann

Matrikelnummer: xxxxxxxx

Schwerpunkt 1	Regenerative Energien
Schwerpunkt 2	Prozesse/ Verfahren
Schwerpunkt 3	Methoden
Wahlpflichtmodule	Individuen in Transformationsprozessen
	Electrical Power Generation and Integration of Solar Energy
	Umweltrecht Vertiefung
	Strategische Umweltprüfung und Umweltverträglichkeitsprüfung
Fachübergreifendes Studium	Grundströmungen der Philosophie

Semester	SoSe ...	WiSe ...	SoSe ...	WiSe ...
Module	Planung, Bau, Instandhaltung von 35321	Prozesssystemtechnik I 44303	Prozess System Technology II 12989	Masterarbeit
	Energy Storage Technologies and Grid Integration 13990	Datenbanken 12330	Thermische Verfahrenstechnik 44208	
	Grundströmungen der Philosophie 13428	Geoinformationssysteme 11840	Statistik für Anwender 11926	
	Umweltrecht Vertiefung 14171	Electrical Power Generation and Integration of Wind Energy 13987	Studienprojekt 43416	
	Strategische Umweltprüfung und Umweltverträglichkeitsprüfung 11134	Electrical Power Generation and Integration of Solar Energy 13988	Individuen in Transformationsprozessen 13514	

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 Vertiefung
Fachübergreifendes Studium	Grundströmungen der Philosophie

Semester	SoSe ...	WiSe ...	SoSe ...	WiSe ...
Module	Grundströmungen der Philosophie 13428	Wasseraufbereitungstechnologien 43515	Datenbanken 12330	Masterarbeit
	Biotechnologie der Wasseraufbereitung und 43421	Verfahren und Anlagen der Abwasser- und 43517	Instrumentelle Umweltanalytik 13485	
	Grundoperationen der Umwelt- und Verfahrenstechnik 13709	System- und Prozesshydrologie 12745	Statistik für Anwender 11926	
	Bergbauliche Wasserwirtschaft 43419	Gewässerschutz 12744	Methodenpraktikum Gewässerschutz 42438	
	Öffentliches Haushalts- und Vergaberecht 41109	Studienprojekt 43416	Umweltrecht Vertiefung 14171	

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	FÜS	Mechanische und Thermische Verfahren der 43420	
	Öffentliches Haushalts- und Vergaberecht 41109	Deponietechnik 43503	Strategische Umweltprüfung und 11134	
	Thermischer Umweltschutz 44428	Biologische Verfahren der Biomasse- und 43504	Umweltrecht Vertiefung 14171	
	Grundoperationen der Umwelt- und Verfahrenstechnik 13709	Siedlungs-wasserwirtschaft 42208	Instrumentelle Umweltanalytik 13485	

Datum:

Unterschriften:

Studierender

Studiengangsleitung