



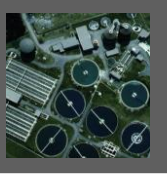
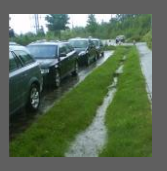


# LEHRVERANSTALTUNGEN IM WINTERSEMESTER (1)

	Lehrveranstaltung	Studiengang	Dozent	Art	SWS/CP
	<b>Grundlagen der Ver- und Entsorgung I</b> Fundamentals of Supply and Disposal of Water and Wastewater	B.Sc. FM B.Sc. RU B.Ed. HT/BT	Schmitt/ Dilly	V/Ü	2/3
	<b>Grundlagen der Abfluss- und Schmutzfrachtmodellierung (ASM)</b> Introduction to Urban Drainage Modelling and Pollution Load Simulation	M.Sc. BIWaM	Schmitt	V	2/3
	<b>Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung</b> Wastewater Treatment Technology	M.Sc. BIWaM	Knerr	V	2/3
	<b>Siedlungswasserwirtschaftliches Seminar</b> Seminar in Environmental Engineering (Water, Wastewater, Solid Waste)	M.Sc. BIWaM	N.N.	S	2/3



# LEHRVERANSTALTUNGEN IM WINTERSEMESTER (2)

	Lehrveranstaltung	Studiengang	Dozent	Art	SWS/CP
	<b>Konzepte der Ver- und Entsorgung</b> Introduction to Infrastructure Planning: Water, Wastewater	B.Sc. BI	Schmitt/ Dilly	V/Ü	2/3
	<b>Siedlungsentwässerung</b> Urban Drainage Systems: Concepts, Facilities and Design	B.Sc. BI M.Sc. UPR	Schmitt/ Scheid	V/Ü	2/3
	<b>Abwasserreinigung</b> Wastewater Treatment: Unit Processes, Concepts and Design	B.Sc. BI	Schmitt/ Schäfer	V/Ü	2/4
	<b>Konzepte und Maßnahmen der Regenwasserbewirtschaftung</b> Ecologically-based stormwater management	M.Sc. BIWaM	Schmitt	V/Ü	3/4