

Master BI 2. Semester

Vertiefung Wasserwesen und Umwelttechnik (Wahlpflichtmodule)

Sommersemester 2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			128039 Gewässergütemwirtschaft IC 03/649		128042 Praktikum Simulationsmodelle
	128045 GIS- Anwendungen in der Hydrologie und Wasserwirtschaft Ort siehe LS		128025 Modellierung und Simulation des Verkehrsflusses IC 03/604	128035 Deterministisch e Hydrologie / Modelltechnik IA 02/461	128020 Betonbauwerke für den Umweltschutz
12-14		128021 Eisenbahnwesen IC 03/441	128035 Deterministische Hydrologie / Modelltechnik IAN 0/018	128026 Verkehrssteuerung IC 03/604	128023 Managementsysteme im Straßenbau, 14-tägig im Wechsel mit 128043 Umweltaspekte und Nachhaltigkeit im Straßenbau Beginn/Ort siehe LS
					128038 Stoffquellen und Stoffbilanzierung IAN 0/018
14-16	128050 Siedlungswasserwirtschaft (international) IC 03/610	128044 Geoinformationssysteme in der Umweltplanung IC 04/634	128024 Digitalisierung in den Planungs- prozessen der Straßeninfrastruktur CIP-Pool IC 04/634, Beginn 04.05.22	128038 Stoffquellen und Stoffbilanzierung IAN 0/018	
16-18	128051 Abwasserreinigung (industriell) IC 03/610		128041 Systemanalyse und mathematische Simulation der biochemischen Abwasserreinigung		