

Master UI 3. Semester					Wintersemester 2023/24		
Vertiefung Nachhaltigkeit in der bebauten Umwelt (Wahlpflichtmodule)							
	Montag	Dienstag			Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			129 031 Methodische Grundlagen der Umweltmodellierung				
10-12		129 023 Dimensionierung und Stoffmodelle im Straßenbau IC 03/647	129 032 Big Data in den Umweltwissenschaften CIP-Pool IC 04/634			127 024 Einführung in die Umweltplanung IC 03/604	
12-14		129 219 Nachhaltiges Bauen b) Nachhaltigkeitsbewertung im Gebäudebereich IC 03/649			127 026 Einführung in die Geoinformationssysteme CIP-Pool IC 04/630		
14-16	129 030 Flussgebietsmanagement und 129 033 Wasserhaushaltsmodellierung  Blockveranstaltungen, Termine s. LS IC 03/653	129 020 Umwelt- verträglich- keit und Recycling von Baustoffen IC 03/610	129 030 Flussgebietsmanagement und 129 033 Wasserhaushaltsmodellierung  Blockveranstaltungen, Termine s. LS IC 03/653	129 212 Nachhaltiges Bauen a) Ressourcen- effizientes Bauen IC 03/649		135 130 Energiewandlungssysteme HIB	
16-18							

Legende Wahlpflichtmodul für Vertiefungsrichtung