

BAUHAUS – UNIVERSITÄT WEIMAR

Fakultät Bauingenieurwesen

WOCHENSTUNDENPLAN

Sommersemester 2023

Master-SG Umweltingenieurwissenschaften

Stand: 05.04.23

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	ungerade Woche	gerade Woche	ungerade Woche	gerade Woche	ungerade Woche	gerade Woche	ungerade Woche	gerade Woche	ungerade Woche	gerade Woche
9.15 - 10.45	Luftreinhaltung - Mechanische und biologische Verfahren ab 17.04.23 iV SR 206 M7B		Energetische Gebäudeplanung i.V. SR 208 C13B		Trinkwasser/ Industrieabwasser Trinkwasseraufbereitung HS 3 Coudraystr. 13B		Stoffstrommanagement i.V. SR 208 C13B		Simulation Methods in Engineering i.V. HS A M13C	
	Infoveranstaltung MASTER Umweltingenieurwissen. am Mo 03.04.23 um 09:15 Uhr HS 3 C13B		Straßenplanung GL der Straßenplanung am 11.04.23 im HS A M13C 25.4.-23.5. Pool Luna grey M7	Straßenplanung Softwaregestützter Straßenentwurf 18.4.-16.5. Pool Luna grey M7	Bachelor-Auflagenmodul Abfallwirtschaft und biologische Verfahrenstechnik SR 208 Coudraystr. 13B		Grundlagen Städtebau i.V. Audimax, Steubenstraße			
11.00 - 12.30	Verkehrstechnik GL der Verkehrstechnik iV R 305 M13C		Straßenplanung GL der Straßenplanung ab 11.4.23 HS 001 C11C	Straßenplanung Softwaregestützter Straßenentwurf ab 18.4.23 HS 001 C11C	Bachelor-Auflagenmodul Abfallwirtschaft und biologische Verfahrenstechnik SR 208 Coudraystr. 13B		Stoffstrommanagement i.V. SR 208 C13B		Straßenplanung Softwaregestützter Straßenentwurf Pool Luna grey M7	
	Wasserstoffsysteme u. Sektorenintegration i.V. SR 210 C13B		Energetische Gebäudeplanung i.V. SR 208 C13B		Trinkwasser/ Industrieabwasser Industrieabwasserreinigung HS 3 Coudraystr. 13B				Wasserstoffsysteme u. Sektorenintegration SR 210 C13B	
	Luftreinhaltung - Mechanische und biologische Verfahren iV SR 206 M7B									
13.30 - 15.00	Kommunales Abwasser Verfahren der Abwasserreinigung HS 3 Coudraystr. 13B		Microscopic Traffic Simulation Fundamentals of Microscopic Traffic Simulation R 305 M13C		Infoveranstaltung Projekt Verkehrswesen am Mi 05.04.23 um 13 Uhr R 305, M13C		Klima, Gesellschaft, Energie VL SR 208 C13B		Simulation Methods in Engineering Seminar	
	Bachelor-Auflagenmodul Abfallwirtschaft und biologische Verfahrenstechnik SR 208 Coudraystr. 13B		Bachelor-Auflagenmodul Energiewirtschaft SR 208 Coudraystr. 13B				Angewandte Hydrogeologie VL SR 202 C11C		Pools Luna blue + grey M7	
							Verkehrstechnik Softwaregestützte LSA-Planung Pool Luna blue M7	Microscopic Traffic Simulation Software-based simulation of Traffic and Emissions ab 20.4. Pool Luna blue		
15.15 - 16.45	Kommunales Abwasser Verfahren der Abwasserreinigung HS 3 Coudraystr. 13B		Angewandte Hydrogeologie VL SR 202 C11C				Verkehrstechnik Softwaregestützte LSA-Planung Pool Luna blue M7	Microscopic Traffic Simulation Software-based simulation of Traffic and Emissions ab 20.4. Pool Luna blue		
			Bachelor-Auflagenmodul Energiewirtschaft SR 208 Coudraystr. 13B				Klima, Gesellschaft, Energie VL SR 208 C13B			
							Verkehrssicherheit 2: jeweils Freitags: 21.04./ 07.07. in Dresden am Freitag den 26.05.23. von 09:20 – 16:20 Uhr im HS 2 C13A in Weimar			