

PRÜFUNGSPLAN WS 2020/21 - Studiengang Umweltingenieurwissenschaften - Abschluss Master

Stand 04.11.2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>2. Prüf.-Woche</b>	<b>15.02.2021</b>	<b>16.02.2021</b>	<b>17.02.2021</b>	<b>18.02.2021</b>	<b>19.02.2021</b>
	Abfallbehandlung und -ablagerung	Raumbezog. Inf.systeme/ Spatial Inf.systeme (GIS)	Verkehrsplanung	Kommunales Abwasser	Verkehrstechnik
	Advanced Transportation Planning and Public Transport			Umweltgeotechnik	
<a href="#">Auflagenmodul</a>			<a href="#">Siedlungswasserwirtschaft</a>		<a href="#">Grundbau</a>
<b>3. Prüf.-Woche</b>	<b>22.02.2021</b>	<b>23.02.2021</b>	<b>24.02.2021</b>	<b>25.02.2021</b>	<b>26.02.2021</b>
	Infrastrukturmanagement	Trinkwasser/ Industrieabwasser	Straßenplanung und Ingenieurbauwerke	Anaerobtechnik	Macroscopic Transport Modelling
	Luftreinhaltung				
<a href="#">Auflagenmodul</a>			<a href="#">Energiewirtschaft</a>		<a href="#">Abfallwirtschaft</a>
<b>4. Prüf.-Woche</b>	<b>01.03.2021</b>	<b>02.03.2021</b>	<b>03.03.2021</b>	<b>04.03.2021</b>	<b>05.03.2021</b>
	Mathematik/Statistik	Angew. Hydrogeologie	Stoffstrommanagement	Verkehrsmanagement	Verkehrssicherheit I
	Verkehrssicherheit II	Klima, Gesellschaft, Energie			
<a href="#">Auflagenmodul</a>			<a href="#">Verkehr</a>		

[Auflagenmodul betrifft Studienanfänger von anderen Einrichtungen](#)

1. Prüfungswoche - Pufferwoche

Änderungen vorbehalten. Bitte informieren Sie sich laufend über Änderungen im Prüfungsplan.

Die Modulprüfung "**Urban infrastructure in underdeveloped countries**" findet als mündliche Prüfung statt, bitte Aushänge beachten!

Die Termine, konkreten Zeiten und Räume für Wahlmodule werden von den Erstprüfern festgelegt und sind deshalb den Informationen an der Professur zu entnehmen. Diese Prüfungen finden ebenfalls innerhalb der o. g. Prüfungsphase statt.

