

Studiengang Bachelor Raumplanung (Prüfungsordnung 2019)

Stand: 25.09.2022

Stundenplan für das 1. Semester gilt ab dem 17.10.2022

Abweichende Veranstaltungstermine sind im LSF zu finden

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:30-10:00	<p>CAD Übung 1. Gruppe 2. Gruppe 3. Gruppe Übung (Nr: 091105Ü) Dozent (verant.): Velazco Londono</p> <p>Empirische Erhebungsmethoden Übung 1. Gruppe Übung (Nr: 091092) Dozent: Gerwinat, Guhl, Scheiner</p>	<p>CAD Übung 7. Gruppe 8. Gruppe Übung (Nr: 091105Ü) Dozent (verant.): Velazco Londono</p>	<p>Was ist Raumplanung? Vorlesung (Nr: 091012) Dozent (verant.): Schramm Mathematikgebäude - E 29</p>	<p>CAD Übung 13. Gruppe Übung (Nr: 091105Ü) Dozent (verant.): Velazco Londono</p>	
10:15-11:45	<p>CAD Übung 4. Gruppe 5. Gruppe 6. Gruppe Übung (Nr: 091105Ü) Dozent (verant.): Velazco Londono</p> <p>Empirische Erhebungsmethoden Übung 2. Gruppe Übung (Nr: 091092) Dozent: Gerwinat, Guhl, Scheinern</p>	<p>Raumordnung Vorlesung (Nr: 091121) Dozent (verant.): Wiechmann Hörsaalgebäude I - HS 6</p>	<p>Empirische Erhebungsmethoden Vorlesung (Nr: 091091) Dozent (verant.): Frank, Heinen Hörsaalgebäude I - HS 6</p>	<p>CAD in der Raumplanung Vorlesung (Nr: 091092) Dozent (verant.): Velazco Londono Hörsaalgebäude I - HS 6</p>	
12:15-13:45	<p>WIR Übung 1. Gruppe 2. Gruppe Übung (Nr: 091013) Dozent: Nowara</p>	<p>CAD Übung 9. Gruppe Übung (Nr: 091105Ü) Dozent (verant.): Velazco Londono</p> <p>Empirische Erhebungsmethoden Übung 3. Gruppe Übung (Nr: 091092) Dozent: Gerwinat, Guhl, Scheiner</p>	<p>CAD Übung 12. Gruppe Übung (Nr: 091105Ü) Dozent (verant.): Velazco Londono</p>	<p>Planung in Stadt und Region Vorlesung (Nr: 091122) Dozent (verant.): Rüdiger, Sievers Hörsaalgebäude I - HS 6</p>	
14:00	<p>A-Projekt</p>	<p>Empirische Erhebungsmethoden Übung 4. Gruppe Übung (Nr: 091092) Dozent: Gerwinat, Guhl, Scheiner</p>	<p>WIR Übung 3. Gruppe 4. Gruppe Übung (Nr: 091013) Dozent: Nowara</p>	<p>A-Projekt</p>	
16:00		<p>CAD Übung 10. Gruppe 11. Gruppe Übung (Nr: 091105Ü) Dozent (verant.): Velazco Londono</p>			