

**Vertiefung „Infrastruktur und Umwelt“**  
**3. Fachsemester (5 WPM)**

Zeit	MO	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	Zeit
08 - 09		WPM <b>Siedlungswasserwirtschaft 5</b> Denecke / Gehrke <i>Biologie und Chemie</i>	WPM <b>Verkehrswesen 5</b> Straube <i>Umwelt und Verkehr</i>	WPM <b>Wasserbau 5</b> Niemann <i>Flussgebietsmanagement</i>	WPM <b>Geotechnik 5</b> Perau <i>Geotechnik in der Baupraxis</i>	08 - 09
09 - 10		08:30 – 10:00 V15 R05 H20	08:30 – 10:00 V15 S02 C87	08:30 – 10:00 V15 R01 H94	08:30 – 10:00 V15 S05 D16	09 - 10
10 - 11		WPM <b>Städtebau 5</b> Schmidt <i>Städtebauliches Projekt</i>	WPM <b>Verkehrswesen 5</b> Straube <i>Umwelt und Verkehr</i>	WPM <b>Wasserbau 5</b> Niemann <i>Flussgebietsmanagement</i>	WPM <b>Geotechnik 5</b> Perau <i>Geotechnik in der Baupraxis</i>	10 - 11
11 - 12		10:15 – 11:45 V15 S05 D16	10:15 – 11:45 V15 S02 C87	10:15 – 11:45 V15 R01 H94	10:15 – 11:45 V15 S05 D16	11 - 12
12 - 13		WPM <b>Städtebau 5</b> Schmidt <i>Städtebauliches Projekt</i>	WPM <b>Siedlungswasserwirtschaft 5</b> Denecke / Gehrke <i>Biologie und Chemie</i>	WPM <b>Abfallwirtschaft 4</b> Widmann <i>Vorsorgende Abfallwirtschaft</i>	WPM <b>Geotechnik 7</b> Perau <i>Numerische Modellierung</i>	12 - 13
13 - 14		12:30 – 14:00 V15 S05 D16	12:30 – 14:00 V15 R05 H20	12:30 – 14:00 V15 S05 D16	12:30 – 14:00 V15 S05 D16	13 - 14
14 - 15		WPM <b>Verkehrswegebau 6</b> Straube <i>Telematik</i>	WPM <b>Verkehrswegebau 4</b> Straube <i>Bemessung von Verkehrsflächen</i>	WPM <b>Abfallwirtschaft 4</b> Widmann <i>Vorsorgende Abfallwirtschaft</i>	WPM <b>Geotechnik 7</b> Perau <i>Numerische Modellierung</i>	14 - 15
15 - 16		14:15 – 15:45 V13 S00 D50	14:15 – 15:45 <b>V13 S03 C34</b>	14:15 – 15:45 V15 S05 D16	14:15 – 15:45 V15 S05 D16	15 - 16
16 - 17		WPM <b>Verkehrswegebau 6</b> Straube <i>Telematik</i>	WPM <b>Verkehrswegebau 4</b> Straube <i>Bemessung von Verkehrsflächen</i>			16 - 17
17 - 18		16:00 – 17:30 V13 S00 D50	16:00 – 17:30 <b>V13 S03 C34</b>			17 - 18

WPM „Abfallwirtschaft 5 Laborpraktikum“ nach Rücksprache mit Dr.-Ing. Ruth Brunstermann