

Vertiefung „Infrastruktur und Umwelt“  
2. Fachsemester (2 PM + 3 WPM)

Zeit	MO	DIENSTAG		MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG		Zeit
08 - 09				PM, WPM <b>Wasserbau 4</b> Niemann <i>Wasserbau u. Umwelt</i> 08:30 – 10:00 <b>V15 R04 H25</b>	PM, WPM <b>Siedlungswasserwirtschaft 4</b> Denecke / Teichgräber <i>Betrieb von Anlagen in der SiWaWi</i> 08:30 – 10:00 V15 S05 D16		WPM <b>Geotechnik 4</b> Perau <i>Geotechnik - Projekt</i> 08:30 – 10:00 <b>V15 S05 D16</b>		08 - 09
09 - 10									09 - 10
10 - 11		WPM <b>Abfallwirtschaft 3</b> Widmann <i>Biolog. Abfallbehand.</i> 10:15 – 11:45 <b>V13 S00 D50</b>	WPM <b>Verkehrswegebau 2</b> Straube <i>Asphalt</i> 10:15 – 11:45 <b>V15 R04 H25</b>	PM, WPM <b>Wasserbau 4</b> Niemann <i>Wasserbau u. Umwelt</i> 10:15 – 11:45 <b>V15 R04 H25</b>	PM, WPM <b>Siedlungswasserwirtschaft 4</b> Denecke / Teichgräber <i>Betrieb von Anlagen in der SiWaWi</i> 10:15 – 11:45 V15 S05 D16		WPM <b>Geotechnik 4</b> Perau <i>Geotechnik - Projekt</i> 10:15 – 11:45 <b>V15 S05 D16</b>		10 - 11
11 - 12									11 - 12
12 - 13		WPM <b>Abfallwirtschaft 3</b> Widmann <i>Biolog. Abfallbehand.</i> 12:30 – 14:00 <b>V13 S00 D50</b>	WPM <b>Verkehrswegebau 2</b> Straube <i>Asphalt</i> 12:30 – 14:00 <b>V15 R04 H25</b>	WPM <b>Siedlungswasserwirt. 8</b> Widmann / Fröhlich <i>Rechtliche Regelungen</i> 12:30 – 14:00 V15 R05 H20	WPM <b>SiWaWi 6</b> Mietzel <i>Modellierung</i> 12:30 – 14:00 V15 R01 N11	WM <b>Verkehrswegeb. 3</b> Straube <i>Straßenerhaltung</i> 12:30 – 14:00 <b>V15 R03 H55</b>	WPM <b>Verkehrswegeb. 5</b> Straube <i>Sonderkapitel</i> 12:30 – 14:00 V13 S00 D50	WPM <b>Geotechnik 6</b> Perau <i>Bodenmechan. 2</i> 12:30 – 14:00 <b>V15 S05 D16</b>	12 - 13
13 - 14									13 - 14
14 - 15		PM, WPM <b>Städtebau 4</b> Schmidt <i>Städtebauliches Projekt</i> 14:15 – 15:45 <b>V15 R04 H25</b>	WPM <b>Wasserbau 6</b> Niemann <i>Ökonomie i. d. W.</i> 14:15 – 15:45 <b>V15 R03 H60</b>	WPM <b>Siedlungswasserwirt. 8</b> Widmann / Fröhlich <i>Rechtliche Regelungen</i> 14:15 – 15:45 V15 R05 H20	WPM <b>SiWaWi 6</b> Mietzel <i>Modellierung</i> 14:15 – 15:45 V15 R01 N11	WM <b>Verkehrswegeb. 3</b> Straube <i>Straßenerhaltung</i> 14:15 – 15:45 <b>V15 R03 H55</b>	WPM <b>Verkehrswegeb. 5</b> Straube <i>Sonderkapitel</i> 14:15 – 15:45 V13 S00 D50	WPM <b>Geotechnik 6</b> Perau <i>Bodenmechan. 2</i> 14:15 – 15:45 <b>V15 S05 D16</b>	14 - 15
15 - 16									15 - 16
16 - 17		PM, WPM <b>Städtebau 4</b> Schmidt <i>Städtebauliches Projekt</i> 16:00 – 17:30 <b>V15 R04 H25</b>	WPM <b>Wasserbau 6</b> Niemann <i>Ökonomie i. d. W.</i> 16:00 – 17:30 <b>V15 R03 H60</b>						16 - 17
17 - 18									17 - 18

**Hinweis:** Es ist Wasserbau 4 **oder** Städtebau 4 bzw. Siedlungswasserwirtschaft 4 **oder** Verkehrswesen 4 zu wählen!

WPM „Siedlungswasserwirtschaft 7 – Laborprojekt“ nach Rücksprache mit Prof. Martin Denecke

PM, WPM „Verkehrswesen 4 – ÖPNV“ siehe Aushang bzw. Homepage Fachgebiet Straßenbau und Verkehrswesen