

**Veranstaltungsplan Department Architektur, BA 4. Semester PO 2011 SoSe 2019 STAND: 19.03.2019**

STD. H	MONTAG		DIENSTAG		MITTWOCH		DONNERSTAG		FREITAG	
1. 08.30 - 9.00			IP Städtebau Erl V	MB 13.2 Architekturhaus	Tragkonstruktion MB 9.2 Weimar V	A 118	Baukonstruktion II.2 MB 9.1 Dibelius V	A 119	Gebäudetechnologie MB 10.2 Messari-Becker/Gündogmus/Horst Ü Gr. I – III A 104, 117; K 001	
2. 09.15 -10.00			IP Städtebau Erl V	MB 13.2 Architekturhaus	Tragkonstruktion MB 9.2 Weimar V	A 118	Baukonstruktion II.2 MB 9.1 Dibelius V	A 119	Gebäudetechnologie MB 10.2 Messari-Becker/Gündogmus/Horst Ü Gr. I – III A 104, 117; K 001	
3. 10.15 -11.00	Raum und Form S Sack A 104	Analoger Modellbau S Arnold	IP Städtebau Erl Ü	MB 13.2 Architekturhaus	Tragkonstruktion MB 9.2 Wirfler/ Schlemper Ü	K 001, WHP, A119; H-C3311	Baukonstruktion II.2 MB 9.1 Dibelius Ü	A 117, 104, K001	Bauphysik MB 10.1 Messari-Becker/Gündogmus/Horst Ü Gr. I – III A 104, 117; K 001	
4. 11.15 -12.00	Raum und Form S Sack A 104	Analoger Modellbau S Arnold	IP Städtebau Erl Ü	MB 13.2 Architekturhaus	Tragkonstruktion MB 9.2 Wirfler/ Schlemper Ü	K 001, WHP, A119; H-C3311	Baukonstruktion II.2 MB 9.1 Dibelius Ü	A 117, 104, K001	Bauphysik MB 10.1 Messari-Becker/Gündogmus/Horst Ü Gr. I – III A 104, 117; K 001	
5. 12.15 -13.00	Grundlagen Axonometrie S Parmasche A 117		IP Städtebau Erl Ü	MB 13.2 Architekturhaus	Gebäudelehre II MB 11.2 Freiesleben V	A 119	Bauphysik MB 10.1 Messari-Becker V	A 119	Materialkunde Sondergebiete Wirths S A 117	
6. 13.15 -14.00	Grundlagen Axonometrie S Parmasche A 117		IP Städtebau Erl Ü	MB 13.2 Architekturhaus	Gebäudelehre II MB 11.2 Freiesleben V	A 119	Bauphysik MB 10.1 Messari-Becker V	A 119	Materialkunde Sondergebiete Wirths S A 117	
7. 14.15 - 15.00	Englisch für Architekten S Leek	Siegen. Eine Stadt für alle? S Meier	IP Städtebau Erl Ü	MB 13.2 Architekturhaus	Integrierte Übung MB 9.3 Weimar / Dibelius Ü	A 117, 104	Gebäudetechnologie MB 10.2 Messari-Becker V	A 119	Designgrundlagen Ludwig CAD-Pool S 14-tägig	
8. 15.15 - 16.00	Englisch für Architekten Sprachzentrum	Siegen. Eine Stadt für alle? Termine beachten !	IP Städtebau Erl Ü	MB 13.2 Architekturhaus	Integrierte Übung MB 9.3 Weimar / Dibelius Ü	A 117, 104	Gebäudetechnologie MB 10.2 Messari-Becker V	A 119	Designgrundlagen Ludwig CAD-Pool S 14-tägig	
9. 16.15 - 17.00	Figürliches Zeichnen Schneider S A 117	Siegen. Eine Stadt für alle? S Meier							Designgrundlagen Ludwig CAD-Pool S 14-tägig	
10. 17.15 - 18.00	Figürliches Zeichnen Schneider S A 117	Siegen. Eine Stadt für alle? S Meier							Designgrundlagen Ludwig CAD-Pool S 14-tägig	

**“Siegen. Eine Stadt für alle?” (Meier) bitte Termine in Unisono beachten!**  
**“Englisch für Architekten” Seminar im Sprachzentrum, Veranstaltungsnr.: 999F00190V -wird als internes Wahlmodul angerechnet-Hierzu findet ein Einstufungstest statt, das Sprachniveau C1 ist Voraussetzung !**  
**Achtung: alle anderen Englisch-/ Sprachkurse werden als departmentübergreifende Leistung angerechnet.**  
 Alle Wahlmodule sind in den Veranstaltungsplänen des BA 4./6. Semesters **in rot** gekennzeichnet. Diese sind ebenfalls in einer **Auflistung unter: Architektur.uni-siegen – Veranstaltungen – Wahlmodule** und in **UNISONO** zu finden. Die Wahlmodulbeschreibungen hängen in Papierform gegenüber dem Departmentsekretariat aus (PB-A 033). **Zusätzlich zum Wahlmodul-Angebot des Departments Architektur können bis zu 2 Wahlmodule departmentübergreifend (max. 6 LP) in der Fakultät II, z.B. Kunst, Musik bzw. beim Sprachzentrum der Uni Siegen absolviert werden**  
 Das Wahlmodul Praktikum kann ab Vorliegen der Teilnahmevoraussetzungen (s. Modulbeschreibung) absolviert werden. Bitte kontaktieren Sie dazu unser Praktikumsamt (Frau Richstein).  
 Alle Veranstaltungen sind über das Online-System UNISONO belegpflichtig. Informationen zu Modulzugehörigkeit, Veranstaltungsform und Inhalten finden Sie in UNISONO.  
 Weitere Informationen werden tagesaktuell über das digitale Schwarzen Brett des Departments Architektur bekannt gegeben. Das digitale Schwarze Brett bitte regelmäßig abrufen!