

STD. H	MONTAG		DIENSTAG		MITTWOCH		DONNERSTAG		FREITAG		
1. 08.30 -09.00	Int. Projekt_1 Raumgestaltung MB 12.2 Exner Ü K 001 A 117, 104		Multimediale Systeme MB 5.2 Lenhart V AH		Multimed. Syst. Wöbking 14-täg. Gr. 3	Multimed. Syst. Wöbking 14-täg. Gr. 4	Baukonstruktion II.1 MB 8.1 Dibelius V A 119	Baugeschichte II MB 1.2 Lohmann V A 119			
2. 09.15 -10.00	Int. Projekt_1 Raumgestaltung MB 12.2 Exner Ü K 001 A 117, 104		Multimediale Systeme MB 5.2 Lenhart V AH		Multimed. Syst. Wöbking 14-täg. Gr. 3	Multimed. Syst. Wöbking 14-täg. Gr. 4	Baukonstruktion II.1 MB 8.1 Dibelius V A 119	Baugeschichte II MB 1.2 Lohmann V A 119			
3. 10.15 -11.00	Int. Proj_1 Raumgestaltung MB 12.2 Exner V A 119		Städtebau I MB 13.1 Borghoff V AH		Multimed. Syst. Wöbking 14-täg. Gr. 5	Multimed. Syst. Wöbking 14-täg. Gr. 6	Baukonstruktion II.1 MB 8.1 Dibelius / Juncker Ü A 117 / A 104 / K001	Architekturtheorie MB 1.4 Lohmann V A 119			
4. 11.15 -12.00	Int. Proj_1 Raumgestaltung MB 12.2 Exner V A 119		Städtebau I MB 13.1 Borghoff V AH		Multimed. Syst. Wöbking 14-täg. Gr. 5	Multimed. Syst. Wöbking 14-täg. Gr. 6	Baukonstruktion II.1 MB 8.1 Dibelius / Juncker Ü A 117/ A 104 / K001	Architekturtheorie MB 1.4 Lohmann V A 119			
5. 12.15 -13.00	Int. Projekt_1 Exner Ü A 117, 104	Plastik MB 5.1 Stöckmann Ü Gr. B K 001	Städtebau MB 13.1 Bremer u.a. Ü AH		Gebäudelehre I Freiesleben V A 119		Baukonstruktion II.1 MB 8.1 Dibelius / Juncker Ü A 117 / A 104 / K001	Bauphysik I MB 8.2 Messari-Becker Ü Gr. I Gr. II Gr. III A 102 A 119 K 001			
6. 13.15 -14.00	Int. Projekt_1 Exner Ü A 117, 104	Plastik MB 5.1 Stöckmann Ü Gr. B K 001	Städtebau MB 13.1 Bremer u.a. Ü AH		Gebäudelehre I Freiesleben V A 119		Baukonstruktion II.1 MB 8.1 Dibelius / Juncker Ü A 117/ A 104 / K001	Bauphysik I MB 8.2 Messari-Becker Ü Gr. I Gr. II Gr. III A 102 A 119 K 001			
7. 14.15 -15.00	Int. Projekt_1 Exner Ü A 117, 104	Plastik MB 5.1 Stöckmann Ü Gr. A K 001	Städtebau MB 13.1 Bremer u.a. Ü AH		Multimed. Syst. Wöbking 14-täg. Gr. 1 oder 2	<b>Axonometrie und Schatten Parmasche</b> MB19 A117	<b>Bauphysik I</b> MB 8.2 Messari-Becker V I 001	<b>Raum und Form</b> Sack	<b>Farb wirkung</b> Jäckel	<b>Design grundlagen</b> Ludwig	
8. 15.15 -16.00	Int. Projekt_1 Exner Ü A 117, 104	Plastik MB 5.1 Stöckmann Ü Gr. A K 001	Städtebau MB 13.1 Bremer u.a. Ü AH		Multimed. Syst. Wöbking 14-täg. Gr. 1 oder 2	<b>Axonometrie und Schatten Parmasche</b> MB19 A117	<b>Bauphysik I</b> MB 8.2 Messari-Becker V I 001	<b>MB 19</b> S A 122	<b>MB 19</b> S K 001	<b>MB 19</b> S 14-tägig PC-Pool	
9. 16.15 -17.00	Int. Projekt_1 Exner Ü K 001 A 117, 104	<b>Ringvorlesung Inklusion</b> MB19 Niediek AR E8101			<b>Figürliches Zeichnen</b> Schneider MB 19	<b>3dim.Darstellung</b> Parmasche A 117 MB 19	<b>Entwerfen – mal rückwärts</b> v. d. Giet S MB 19 A 104			<b>Design grundlagen</b> Ludwig	
10. 17.15 -18.00	Int. Projekt_1 Exner Ü K 001 A 117, 104	<b>Ringvorlesung Inklusion</b> MB19 Niediek AR E8101			<b>Figürliches Zeichnen</b> S K 001	<b>3dim.Darstellung</b> Parmasche A 117 MB 19	<b>Entwerfen – mal rückwärts</b> v. d. Giet S MB 19 A 104			<b>PC-Pool</b> 14-tägig	

Alle Veranstaltungen sind über das Online-System UNISONO belegpflichtig. Informationen zu Modulzugehörigkeit, Veranstaltungsform und Inhalten sind in UNISONO eingetragen.

Weitere Informationen werden tagesaktuell über das digitale Schwarze Brett der Architektur bekannt gegeben. **Das digitale Schwarze Brett bitte regelmäßig abrufen!**

**Vorzumerkender Termin der Projektwoche MB 12 IP 1 - Raumgestaltung: Montag 15.10. bis Donnerstag 18.10.18 ganztägig im Architekturhaus**

**ACHTUNG: auf Grund der auslaufenden PO werden einige Veranstaltungen in dieser Form letztmalig angeboten ! Bitte Infoblatt zur Übergangsregelung beachten**

Alle **Wahlmodule** des Studiengangs Architektur sind in den Veranstaltungsplänen des BA 3.+5. Semesters **in rot** gekennzeichnet. Diese sind ebenfalls **in UNISONO** zu finden. Das Wahlmodul

Praktikum kann ab Vorliegen der Teilnahmevoraussetzungen (s. Modulbeschreibung) absolviert werden. Bitte kontaktieren Sie dazu unsere Praktikumsbeauftragte Frau Richstein.

Zusätzlich zum Wahlmodul-Angebot des Departments können bis zu 2 Wahlmodule (MB 18 – 20 max. 6 LP) in anderen Departments der Fakultät II, z.B. Kunst, Musik bzw. beim Sprachenzentrum der Uni Siegen absolviert werden. Die Wahlmodulbeschreibungen der Architektur hängen in Papierform gegenüber dem Departmentsekretariat aus (PB-A 033).