

B.Sc. - 1. Fachsemester | Studienorganisation WS 2023|24

Uhrzeit	Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum
08:00	EKIB 1 Tragwerklehre	HC.00.20			Betreuung Entwurf von privaten Häusern als Lebensräume	HB.01.01 HB.-1.04				
09:00			Betreuung Digitales Planen und Entwerfen	s.u.						
10:00	Seminare Tragwerklehre 1	HB.02.06 HB.01.01 HB.02.06	DPE Digitales Planen und Entwerfen	HB.01.01	GE1 Grundlagen des Entwerfens 10.00-12.00	HD.02.24	DG1 Darstellen und Gestalten 1	HB.01.01	GB1 Grundlagen der Baukonstruktion	HC.00.20
11:00										
12:00										
13:00		HB.02.14 HB.01.01	Betreuung Digitales Planen und Entwerfen	HB.-1.04	Betreuung Entwurf von privaten Häusern als Lebensräume	HB.01.01 HB.-1.04	Betreuung Analoges Darstellen und Gestalten Teil A	HB.-1.04		HD.01.14
14:00	GB1 Materialkunde und Architekturmaterialität	HA.00.27		HB.01.01			Betreuung Analoges Darstellen und Gestalten Teil A	HB.01.01	Betreuung Baukonstruktion	HB.-1.04
15:00										
16:00					AG1 Architekturgeschichte 1	HB.01.01				
17:00	Seminar Übung Materialkunde	HB.01.01 Bibliothek								
18:00										
19:00										

Erläuterung der Studienorganisation im Wintersemester

B.Sc. Module - 1. Fachsemester

Lehrende | Themen der Module im Wintersemester

AG1 - Architekturgeschichte 1	Prof. Grafe
DG1 - Darstellen und Gestalten 1	Prof. Weid - Analoges Darstellen und Gestalten Teil A
DPE - Digitales Planen und Entwerfen	Prof. Hoffmann - CAD Grundlagen Darstellende Geometrie Teil A
GB1 - Grundlagen der Baukonstruktion 1	Prof. Giebeler - Baukonstruktion und Entwerfen 1
GB1 - Grundlagen der Baukonstruktion 1	Prof. Hillebrandt - Materialkunde und Architekturmaterialität
TW1 - Tragwerklehre 1	Prof. Goldack - Tragwerklehre 1
GE1 - Grundlagen des Entwerfens 1	Prof. Gross - Entwurfsmethodik Entwurf von privaten Häusern als Lebensräume

Weitere Informationen zu den Modulen erhalten Sie auf unserer Homepage www.arch.uni-wuppertal.de im Modulhandbuch und im Studienverlaufsplan des B.Sc.- Studiums