

AR_BA_1

AR Bachelor 1

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00	
Mo					GBL 1+2 Hamann Gebäudelehre 1+2		BKG 1 Block ab 13:00 Uhr !!! Kaltenbach Bau- und Kunstgeschic						
Di									BKO 1. Übung Gruppe 1. Kergaßner Helbach Höfler Schappert Rübel Baukonstruktion 1.		BKO 1 Übung Gruppe 2 Kergaßner Baukonstruktion 1		
Mi	BKO 1 Vorlesung Kergaßner Baukonstruktion 1		TAB 1 Vorlesung Kergaßner Technischer Ausbau 1		TWP 1 Al Bosta Tragwerksplanung 1								
Do			GEP 1. Raum siehe Gruppe. Rutrecht Gierer Andernach Gestalterischer Entw.		GEP 1. Raum siehe Gruppe. Gierer Rutrecht Al Bosta Andernach Grüninger Brill Gestalterischer Entw.				GDE 1. Raum siehe Gruppe. Gierer Andernach GDE 1. Vorlesung. Rutrecht		GDE 1. Gierer Rutrecht Andernach Brill Luscher Böhmer Grundlagen des räumli		
Fr			DUG 1. Gierer Brill Luscher Böhmer Kriegsmann Scheider Darstellen und Gestal		DUG 1. Brill Gierer Luscher Böhmer Kriegsmann Scheider Darstellen und Gestal		CGM 1. Raum siehe Gruppe. Brill Luscher Computergestützte Ges.		CGM 1. Raum siehe Gruppe. Brill Luscher Scheider Sinnwell Kriegsmann Computergestützte Ges.				

AR_BA_3

AR Bachelor 3

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00
Mo	GBL 3 Hamann Gebäudelehre 3		BPH 1. Lechner Bauphysik 1		BPÜ 1. Lechner Höfler Bauphysik Übung 1			PKL 1. Blockveranstaltung, Lechner WPF Passive Klimatisi.				
Di			BKO 3 Vorlesung Kergaßner Baukonstruktion 3		KOE 1. Übung, Helbach Hille Schappert Stegner Kergaßner Tesch Konstruktiver Entwurf.	KOE 1. Kergaßner Helbach Neumahr Hille Schappert Stegner Konstruktiver Entwurf	BKO 3. Übung, Kergaßner Helbach Hille Neumahr Rübel Schappert Baukonstruktion 3.	BKO 3. Übung, Kergaßner Helbach Hille Rübel Schappert Stegner Baukonstruktion 3.			KOE 1 siehe Gruppeneinteilung Rübel Konstruktiver Entwurf	
Mi	BIBK Seminar Bauerle BIB Konstruktionsplan		TWP 3 Al Bosta Tragwerksplanung 3									
Do											STD 1. Übung Blockveranstaltung, Gregorius Schlaf Städtebau+Freiraum 1.	
Fr			STD 1. Übung Blockveranstaltung, Gregorius Schlaf Städtebau+Freiraum 1.						BKG 3. Winko Bau- und Kunstgeschic			

AR_BA_5

AR Bachelor 5 - Orie

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00
Mo											FWP 1 Blockveranstaltung Hamann FWP 1	
Di											EGL 1. Lechner Energetische Gebäudel	
Mi						FWP_1 Tragwerk und Material Al Bosta Freies Wahlpflichtfach						
Do												
Fr												

AR_BA_7

AR Bachelor 7

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00	
Mo											BAA 1 Kergaßner Bachelor Abschlussarb		
Di	BAS 1 Kergaßner Bachelorseminar		EGL 2. Lechner Hofmann (LB) Energetische Gebäudel		BAU 3. Grüninger Baumanagement 3				INB 2. Grüninger WPF Industrialisierte		EGL 1. Lechner Energetische Gebäudel		
Mi	EGL 2 Hofmann (LB) Energetische Gebäudel		BKO 6. Vorlesung: Bäuerle Helbach Walton Baukonstruktion 6.		BKO 6. Seminar: Bäuerle Helbach Walton Baukonstruktion 6.						BAS 1 Fütterer Bachelorseminar		
Do	REC 3 Zeller Baurecht 3						BAA 1 Fütterer		TWF 1 Al Bosta		EGL 1 zu VEN 2 Persohn Energetische Gebäudel		
							VEN 1 Al Bosta		Theoretisches Wahlfac				
Fr	EGL 1 zu VEN 1 Rieksmeier Energetische Gebäudel						VEN 2. Andernach Burghaus Entwerfen - Städtebau		TWF 2 Andernach Thematisches Pflichtf				

AR_MA_2

AR Master 2

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00
Mo							EVG 1 Hamann Entwurf Vertiefung Ge	EVG 1 Hamann Entwurf Vertiefung Ge	GBS 1 Blockveranstaltung Hamann Gebäudelehre Sonderth			
Di	TWF 4 Neumahr Theoretisches Wahlfac				KAS_1 Lechner Klimaanalyse und Simu		EGT 1 Lechner Energieeffiziente Geb				SOZ 1. Vorlesung bis 19:45. Vogelgesang Soziologie.	
Mi			FAM 2 Hofmann (LB) Facility- Management									
Do							NAK 1 Seminar Bäuerle Nachhaltige Konstrukt				TWF 4 Martini Theoretisches Wahlfac	
Fr	DAP 2 Gierer Darstellung und Präse		SAS 2 Burghaus WPF-Strukturanalysen		TWS 1 Fütterer Theorie + Wissenschaft							

AR_MA_3

AR Master 3

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00
Mo												
Di												
Mi												
Do			MAA 1 Masterabschlussarbeit Bäuerle Masterabschlussarbeit		MAK 1 Masterabschlussarbeit Bäuerle MAK 1							
Fr												

IA_BA_1

IA Bachelor 1

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00
Mo												
Di												
Mi	BKO 1 Zenner Baukonstruktion 1	BKO 1. Zenner Nardi Baukonstruktion 1										
Do	FRZ 1 Torkler Freies Zeichnen 1		GEP 1. Raum siehe Gruppe. Rutrecht Gierer Andernach Gestalterischer Entwu.		GEP 1. Raum siehe Gruppe. Gierer Rutrecht Al Bosta Andernach Grüninger Brill Gestalterischer Entwu.		BKG 1 Brück Bau- und Kunstgeschic		GDE 1. Raum siehe Gruppe. Gierer Andernach GDE 1. Vorlesung. Rutrecht		GDE 1. Gierer Rutrecht Andernach Brill Luscher Böhmer Grundlagen des räumli	
Fr			DUG 1. Gierer Brill Luscher Böhmer Kriegsmann Scheider Darstellen und Gestal		DUG 1. Brill Gierer Luscher Böhmer Kriegsmann Scheider Darstellen und Gestal		CGM 1. Raum siehe Gruppe. Brill Luscher Computergestützte Ges.		CGM 1. Raum siehe Gruppe. Brill Luscher Scheider Sinnwell Kriegsmann Computergestützte Ges.			

IA_BA_3

IA Bachelor 3

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00
Mo			BPH 1. Lechner Bauphysik 1									
Di	BKO 3 Zenner Baukonstruktion 3	BKO 3. Nardi Zenner Baukonstruktion 3		KOE 1 Zenner KOE 1 Nardi			GDM 1 Fehling Grundlagen der Möbelg		GDM 1 Fehling Grundlagen der Möbelg			
Mi		KDM_1 Fehling Kulturgeschichte des		AUS 1 Glas AUS 1			AUS 1 Short Lessons Bertram AUS 1		TAB_2 Breuer Technischer Ausbau 2			
Do	GLT 1 Hofmann Grundlagen der Lichtt		GLT 1 Hofmann Grundlagen der Lichtt				PLG 1. Gruppe 1. Torkler Plastisches Gestalten.		PLG 1. Gruppe 2. Torkler Plastisches Gestalten.			
Fr			DEG 1 Winko Designgeschichte						BKG 3. Winko Bau- und Kunstgeschic			

IA_BA_5

IA Bachelor 5

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00
Mo												
Di					MDR 1 Glas Materialien der Raumg		GEN 2 Zenner					
							GEN 2 Glas			GEN 2 Glas		
Mi	AUS 3 Glas Innenausbau 3								AUS 3 Short Lessons Bertram Innenausbau 3			
			SZG_1 Forell Szenisches Gestalten		AKT 1. Torkler ALP 1 Hofmann							
Fr			ALP 1 Hofmann Architektur Lichtplan				AUD_1 Winko Architektur- und Desi					

IA_BA_7

IA Bachelor 7

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00
Mo												
Di	BAS 1 Fehling Bachelorseminar		BAA 1 Fehling Bachelor Abschlussarb		BAU 3. Grüninger WMA 1 Fehling							
Mi				PRD 1 Gruppe 1 Fehling Produktdesign			PRD 1 Gruppe 2 Fehling Produktdesign					
Do							BAA Rutrecht Bachelorarbeit					
Fr					BAS 1. Blockveranstaltung. Winko Bachelorseminar.							

IA_MA_2

IA Master 2

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00
Mo												
Di												
Mi												
Do			KUL 2. Böhmer Maas Kultur 2		RTH 1 Winko WPF Raumtheorie		MSL 1 Hofmann Messe Szene Licht					
Fr	EXR 2 Rutrecht Experimenteller Raum						MSL 1 Hofmann Messe Szene Licht					

IA_MA_3

IA Master 3

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00
Mo												
Di			MAA 1 Glas Masterabschlussarbeit	MAS 1 Glas Masterseminar								
Mi				MAA 1 Zenner Masterabschlussarbeit								
Do												
Fr												

VD_BA_1

VD Bachelor 1

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00
Mo			MOD_1 Gruppe 1+2 Arnold 3D Modellieren 1				GDG Reichrath Grundlagen der Gestal					
Di		CAD Blockveranstaltung Tschersich CAD					FRD_1 Gruppe 1 Reichrath Freie Darstellung 1		FRD_1 Gruppe 2 Reichrath Freie Darstellung 1		FOR. Schmachtenb Forum	
Mi	MDA Gruppe A Schmachtenb Medienanalyse		MDA. Gruppe B. Schmachtenb Medienanalyse.		TL. Gruppe A. Schmachtenb Typographie, Layout.		TL. Gruppe B. Schmachtenb Typographie, Layout.					
Do			KUK_1 Winko Kunst- und Kulturgesc		PRG_1. Wagner Stock Programmieren 1		MED_E. Wagner Stock Mediensoftware - Einf					
Fr			ORG_1 Reichrath Objekt- und Raumgesta									

VD_BA_3

VD Bachelor 3

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00
Mo			VIS_1 Pfaff Visualisierung 1		MOD_3. Pfaff Beisiegel 3 D Modellierung 3		VFX. Blockveranstaltung. Hyhs Pfaff MOD_3 Beisiegel		KMT Schmachtenb Kommunikations-und Ma		FRD_2. Reichrath Wagner Freie Darstellung 2	
Di											FOR. Schmachtenb Forum	
Mi												
Do	AUD. Andre Audio		ANI_1. Wagner Herrmann Animation 1		MRE H2 Zeller Medienrecht							
Fr												

VD_BA_5

VD Bachelor 5

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00
Mo							GID Vertretung Prof. Deuter Schmachtenb Grundlagen des Interf		MED_2 Wagner Mediensoftware 2			
Di					IPK_2. Reichrath Krawczyk Interdisziplinäre Pro		VIS_2. Pfaff Krawczyk Visualisierung 2		VIS_2. Pfaff Krawczyk Visualisierung 2		FOR. Schmachtenb Forum	
Mi												
Do	MEG Winko Medienergonomie											
Fr												

VD_BA_7

VD Bachelor 7

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00
Mo												
Di											FOR. Schmachtenb Forum	
Mi												
Do												
Fr					BAS 1. Blockveranstaltung. Winko Bachelorseminar.							

VD_MA_1

VD Master

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00
Mo									MI Pfaff Mediales Inszenieren		DAF_MA Betsiegel Digitale Ausdrucksfor	
Di			VR Pfaff Virtueller Raum				CQ Schmachtenb Creative Intelligence		ST Schmachtenb Storytelling	ST. Schmachtenb Brück Storytelling		
Mi												
Do							MRTh Winko Medien- und Raumtheor		KGM Winko Kulturgeschichte der			
Fr												

WF_VD

Wahlfach Virtual Des

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00
Mo	FWF Compositing mit Fusion Hyhs Freies Wahlfach		WF VD App Design Wagner Wahlfach VD		WF VD Concept Art Wagner Wahlfach VD		VFX. Blockveranstaltung. Hyhs Pralf Visuelle Effekte.					
Di												
Mi			WF VD FME_2 Beisiegel Wahlfach VD									
Do	AUD. Andre Audio				AKT 1. Torkler Aktzeichnen							
Fr			WF VD Fotogrammetrie Krawczyk Wahlfach VD		WF VD Fotogrammetrie Krawczyk Wahlfach VD		WF VD VFX in Houdini Stock WF VD Rebelle 3 Reichrath		WF VD Typografie Blocky. Beisiegel Wahlfach VD			

WPF_BA

Wahlfach Bachelor

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00		
Mo			FWF. Ausstellungsgestaltung 2. Forell Freies Wahlfach.		FWF. Ausstellungsgestaltung 1. Forell Freies Wahlfach.				PKL 1. Blockveranstaltung. Lechner WPF Passive Klimatisi.					
Di									INB 2. Grüninger WPF Industrialisierte					
Mi					FWF. Siebert Schmid Freies Wahlfach.			FWF. Kommunikationsmod. 1. Forell Helbach FWF. Impuls Kammgarn. Höfler Luscher Helbach		Philosoph Bellut Philosophie				
Do	FWF. Think Parametric. Tschersich				AKT 1. Torkler Aktzeichnen			FWF.						
			FWF. Integriertes Physikalisches. Kriegsmann					FWF					PLG 1.	
								PLG 1.						
Fr	FWF. Integriertes Physikalisches. Kriegsmann Freies Wahlfach.				SAS 1 Burghaus WPF Strukturanalysen									

WPF_MA

Wahlfach Master

	1 8:00-8:45	2 8:45-9:30	3 9:45-10:30	4 10:30-11:15	5 11:30-12:15	6 12:15-13:00	7 14:00-14:45	8 14:45-15:30	9 15:45-16:30	10 16:30-17:15	11 17:30-18:15	12 18:15-19:00
Mo			FWF. Ausstellungsgestaltung 2. Forell Freies Wahlfach.		FWF. Ausstellungsgestaltung 1. Forell Freies Wahlfach.						FWP 3 Blockveranstaltung Hamann FWP 3	
Di											SOZ 1. Vorlesung bis 19:45. Vogelgesang Soziologie.	
Mi					FWF. Siebert Schmid Freies Wahlfach.				FWF. Kommunikationsmod. 1. Philosoph FWF. Impuls Kammgarn.		FWF Kommunikationsmod. 2 Forell Freies Wahlfach	
Do	FWF. Think Parametric. Tschersich											
			FWF. Integriertes Physikalisches. Kriegsmann									
Fr	FWF. Integriertes Physikalisches. Kriegsmann Freies Wahlfach.											