

WS 2022 / 2023 – Modulplanungen für den BA**Zeitraumen**

Vorlesungszeit für BA 1 und BA 3	19.09.2022 – 27.01.2023
Vorlesungszeit für BA 5	18.10.2022 – 27.01.2023
Prüfungswoche	30.01. - 03.02.2023

Allgemein

Digitale und Präsenz-Anteile der Lehrveranstaltungen werden ggfs. während des Semesters variiert, um auf aktuelle Entwicklungen bzw. Vorgaben seitens des Corona-Krisenstabs der TH Köln zu reagieren. Erste Informationen zu den Lehrkonzepten sind den Modulbeschreibungen zu entnehmen. Bitte verfolgen Sie unbedingt die aktuellsten Vorgaben zu Organisatorischem (Präsenz, MultiCa, Anmeldungen für Präsenzveranstaltungen usw.) auf der Webseite der TH Köln https://www.thkoeln.de/hochschule/coronavirus_73114.php .

Informationen zu den angebotenen Lehrveranstaltungen finden Sie im **Modulhandbuch** auf der Instituts-Webseite.

Alle Lehrveranstaltungen der **Prüfungsordnung 1** (PO 1, BA 1-3) sind Pflichtveranstaltungen.

Die Anmeldungen zu den Prüfungen des BA-Studiums müssen vom 21.11. bis einschließlich 25.11.2022 über den PSSO erfolgen (siehe auch **Prüfungsplan**).

Die Ringvorlesungen finden ab dem 17.10.2022 jeweils montagabends statt. Diese Veranstaltungsreihe ist für alle Studierenden offen.

BA 1. Semester (PO 1)

- Orientierungsmodul vom 19.09. – 23.09.2022
- Beginn der regulären Lehrveranstaltungen ist der 26.09.2022
 - am 26.09.2022 Begrüßung, Einführungsveranstaltungen in den Studienrichtungen (Unterweisungen, Modul- und Prüfungsinformationen usw.); Anwesenheitspflicht!
- Objektkunde
 - studienrichtungsspezifische Fachtheorie und Fachpraxis
 - enthält je zwei studienrichtungsspezifische Kurse
 - o Termine werden in den Studienrichtungen festgelegt (siehe studienrichtungsinterne Stundenpläne)
 - zwei Projektwochen 21.11. - 01.12.2022
- Naturwissenschaftliche Grundlagen
 - Theorie Donnerstag vormittags
 - Praktikum Donnerstag nachmittags
 - o im Wechsel mit verschiedenen Studienrichtungen (siehe Stundenplan)
- Kunst- und Kultur I
 - Kunsthistorisches Projekt und Conservation Philosophy I
 - dieses Modul wird erst am Ende des 2. Semesters abgeschlossen; daher sind für das 1. Semester keine Prüfungsnummer und ECTS eingetragen

BA 3. Semester (PO 1)

- Beginn der regulären Lehrveranstaltungen ist der 19.09.2022
- Projekt I
 - studienrichtungsspezifische Fachtheorie und Fachpraxis
 - enthält je zwei studienrichtungsspezifische Kurse
 - Termine werden in den Studienrichtungen festgelegt (siehe studienrichtungsinterne Stundenpläne)
 - zwei Projektwochen 21.11. - 01.12.2022
- Naturwissenschaftliche Vertiefung I
 - Reinigung: 1. Teil Theorie und Laborpraxis, 2. Teil Praxis in den Studienrichtungen
 - Metalle / Glas / Elektrochemie
 - Mikrobiologie
- Kunst- und Kultur II
 - Kunsthistorisches Projekt und Conservation Philosophy II
 - dieses Modul wird erst am Ende des 5. Semesters abgeschlossen; daher sind für das 3. Semester keine Prüfungsnummer und ECTS eingetragen

BA 5. Semester (PO 4)

- Studienbeginn am Institut ist der 17.10.2022
- Rote und Gelbe Module
 - studienrichtungsspezifische Fachpraxis und -theorie
 - zwei Projektwochen 14.11.-24.11.2022
- Chemie und Physik der Werkstoffe III
 - Werkstoffe der Restaurierung (Vorlesung Donnerstag vormittags)
 - Laborpraktika gemäß Einteilung im Stundenplan
- Mikrobiologie
 - 1 Blockveranstaltung
 - zeitgleich mit BA 3
- Kunst- und Kulturgeschichte V
 - 1 Blockveranstaltung
- Studienarbeit
 - Themen sind individuell mit den Studienrichtungen, Naturwissenschaften oder Kunst- und Kulturwissenschaften abzustimmen

Lehrende / Mitarbeiter des Instituts / Abkürzungen

BLU	Diana Blumenroth M.A. (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
BOD	Laura Bode M.A. (Holz und Objekte der Moderne)
BOE	Marlen Börngen M.A. (Schriftgut, Grafik und Buchmalerei)
BUR	Lisa Burkhart M.A. (Holz und Objekte der Moderne)
DEM	Dipl.-Rest. Petra Demuth (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
FER	Prof. Dr. Ester Simões B. Ferreira (Naturwissenschaften)
FLO	Hannah Flock (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
GRI	Sarah Grimberg M.A. (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
HER	Prof. Adrian Heritage (Wandmalerei und Kulturgut aus Stein)
HEY	Prof. Dr. Dipl.-Rest. Gunnar Heydenreich (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
JAC	Dipl.-Rest (FH) Bert Jacek M.A. (Schriftgut, Grafik und Buchmalerei)
KOZ	Prof. Dr. Peter Kozub (Wandmalerei und Kulturgut aus Stein)
KRU	Dipl.-Rest. (FH) Andreas Krupa M.A. (Holz und Objekte der Moderne)
LAA	Prof. Dr. phil. Tilly Laaser (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
NEU	Dipl.-Rest. (FH) Theresa Neuhoff M.A. (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
OET	Dr. phil. habil. Barbara Oettl
OLT	Dr. phil. Doris Oltrogge (Schriftgut, Grafik und Buchmalerei)
PAT	Prof. Dr. Dipl.-Rest. Andrea Pataki-Hundt (Schriftgut, Grafik und Buchmalerei)
PET	Laura Peters M.A. (Textilien und archäologische Fasern)
REI	Prof. Dr. Dipl.-Rest. (FH) Nicole Reifarth (Textilien und archäologische Fasern)
SIC	Dr. Dipl.-Chem. Anne Sicken (Naturwissenschaften)
URB	Prof. Dr. Regina Urbanek (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
WAE	Prof. Dr. phil. Friederike Waentig (Holz und Objekte der Moderne)
WEG	Prof. Dr. habil. Susanne Wegmann (Kunst- und Kultur)
WEI	Dipl.-Ing. Felicitas Weiß (Textilien und archäologische Fasern, Naturwissenschaften)
WU	Dr. Qing Wu (Naturwissenschaften) Dipl.-Betr.wirt Edgar Wokurka (IT-Beauftragter)

B 11xx Objektkunde, umfasst 1110 (GSM), 1120 (WS), 1130 (HOM), 1140 (SGB), 1150 (TAF)

ECTS Leistungspunkte (auch CP)

PO Prüfungsordnung

R Raum

STR Studienrichtung

SWS Semesterwochenstunden (45 min)

Modulübersichten BA

BA 1. Semester (PO 1)

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltungen	Prüf. Nr.	ECTS / SWS	Dozenten
1.0-10	Orientierungsmodul	Einführungswoche (Tages-/ Blockveranstaltungen)	10100	2 / 2	WEG HER
1.1-10	Objektkunde	KR GSM: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Methoden der Dokumentation (HEY) Kurs: Historische Ziertechniken (URB)	11010 10009 10010	16 / 16	LAA DEM GRI NEU FLO URB HEY
1.1-20		KR WS: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Künstlerische Grundlagen I (BEU) Kurs: Documentation for Conservators (HER)	11020 10001 10013	16 / 16	HER KOZ BEU
1.1-30		KR HOM: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Technisches Zeichnen (KRU) Kurs: Plattenwerkstoffe (WAE)	11030 10011 10012	16 / 16	WAE KRU BUR
1.1-40		KR SGB: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Dokumentationsfotografie (JAC) Kurs: Druckgraphik (OLT, BÖR)	11040 10014 10006	16 / 16	PAT OLT JAC BÖR
1.1-50		KR TAF: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Mikroskopie Grundlagen (WEI) Kurs: Methoden der Dokumentation (REI)	11050 10003 10009	16 / 16	REI PET WEI
1.2-00		Naturwissenschaften	Naturwissenschaftliche Grundlagen I / Laborpraktikum I	12111	5 / 5
1.3-00	Kunst und Kultur I	Kunsthistorisches Projekt (WEG) Conservation Philosophy I (HER)		/ 5	WEG HER

BA 3. Semester (PO 1)

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung(en)	Prüf. Nr.	ECTS / SWS	Dozenten
3.1-10	Projekt I	KR GSM: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Plattenwerkstoffe (WAE) Kurs: Rissverklebungen an textilen Bildträgern (DEM)	31010 30012 30017	16 / 16	LAA DEM GRI NEU FLO URB HEY
3.1-20		KR WS: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Methoden der Dokumentation (HEY) Kurs: Salt Reduction Methodologies (HER)	31020 30003 30016	16 / 16	HER KOZ HEY
3.1-30		KR HOM: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Technisches Zeichnen (KRU) Kurs: Plattenwerkstoffe (WAE)	31030 30007 30012	16 / 16	WAE KRU
3.1-40		KR SGB: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Kompressen (PAT) Kurs: Buchmalerei, Miniaturen (OLT, PAT)	31040 30013 30014	16 / 16	PAT OLT JAC BÖR
3.1-50		KR TAF: Projekt (Fachpraxis & Theorie) Kurs: Methoden der Dokumentation (REI) Kurs: Bindungslehre (PET)	31050 30003 30015	16 / 16	REI PET
3.2-00		Naturwissenschaften	Naturwissenschaftliche Vertiefung I / Laborpraktikum I Reinigung Metalle / Glas Mikrobiologie	32111 32112 32113	7 / 7
3.3-00	Kunst und Kultur I	Kunsthistorisches Projekt (WEG) Conservation Philosophy II (HER)		/ 4	WEG, OET HER

BA – 5. Semester

Modul	Modulreihe	Modulprüfungen	STR / Doz	Prüf. Nr.	ECTS
5.1-x5	Praxis der Restaurierung und Konservierung V	Externes Praktikum	GSM WS HOM SGB TAF	5115/ 5125/ 5135/ 5145/ 5155	12
5.1-10		GSM / Malerei des 20. Jahrhunderts	HEY DEM	5110	4
5.1-20		WS / Restaurierungs- und Konservierungstechnik V	HER BEU KOZ	5120	4
5.1-30		HOM / Vertiefende Restaurierungstechniken	WAE KRU DRO	5130	4
5.1-40		SGB / Objektrestaurierung „Schriftgut“	PAT BÖR JAC	5140	4
5.1-50		TAF / Restaurierungs- und Konservierungstechnik V	STA PET NN	5150	4
5.2-10	Methoden und Materialien in der	Untersuchung von Kunstwerken IR, UV, X-ray, Stratigraphie	HEY LAA URB	5210	4
5.2-20	Konservierung / Restaurierung V	Abnahme und Restaurierung von Wandmalerei / Werkstoffkunde und –geschichte / Bauphysikalische Grundlagen	HER KOZ	5220	4
5.2-30		Restaurierungstechniken an unbehandelten Holzoberflächen	WAE	5230	4
5.2-40		Spezielle Restaurierungstechniken SG	PAT	5240	4
5.2-50		Methoden der Archäologie / Textile archäologische Funde	REI PET	5250	4
5.3-10		Fachbezogene Wissenschaften V	Chemie und Physik der Werkstoffe III: Werkstoffe der Restaurierung / Laborpraktikum III	FER	5310
5.3-20	Mikrobiologie		FER	5320	2
5.3-30	Kunst und Kulturgeschichte V		WEG	5330	2
5.5-10	Spezialisierung	Studienarbeit	alle	5510	4

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 19.09.22	Di 20.09.22	Mi 21.09.22	Do 22.09.22	Fr 23.09.22
09:00	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	
09:45					
09:45					
10:30					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 26.09.22	Di 27.09.22	Mi 28.09.22	Do 29.09.22	Fr 30.09.22
09:00	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	
09:45					
09:45					
10:30					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 03.10.22	Di 04.10.22	Mi 05.10.22	Do 06.10.22	Fr 07.10.22
09:00	0000 Tag d. Einheit	B 3300 Kunst und Kultur II WEG, HER R 153, R 253	B 3300 Kunst und Kultur II WEG, HER R 153, R 253	B 3300 Kunst und Kultur II WEG, HER R 153, R 253	B 3300 Kunst und Kultur II WEG, HER R 153, R 253
09:45					
09:45					
10:30					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 10.10.22	Di 11.10.22	Mi 12.10.22	Do 13.10.22	Fr 14.10.22
09:00	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	
09:45					
09:45					
10:30					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 17.10.22	Di 18.10.22	Mi 19.10.22	Do 20.10.22	Fr 21.10.22
09:00	B 3200 Nawi: Reinigung Theorie FER, Alle STR R 153	B 3200 Nawi: Reinigung Theorie FER, Alle STR R 153	B 3200 Nawi: Reinigung Theorie FER, Alle STR R 153		B 3200 Nawi: Reinigung Theorie FER, Alle STR R 153
09:45					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15		B 3200 Reinigung Prakt. GSM FER R 201 Labor	B 3200 Reinigung Prakt. SGB TAF FER R 201 Labor		B 3200 Reinigung Prakt. HOM WS FER R 201 Labor
13:00					
13:45					
14:00				5320 Mikrobiologie Einführung 14.30 - 15.30 Uhr FER online	
14:45					
15:30					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 24.10.22	Di 25.10.22	Mi 26.10.22	Do 27.10.22	Fr 28.10.22
09:00	B 3200 Nawi: Reinigung Theorie FER R 153	B 3200 Nawi: Reinigung Praxis in den STR Alle STR, FER R der STR	B 3200 Nawi: Reinigung Praxis in den STR Alle STR, FER R der STR	B 3200 Nawi: Reinigung Praxis in den STR Alle STR, FER R der STR	
09:45					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
15:30					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 31.10.22	Di 01.11.22	Mi 02.11.22	Do 03.11.22	Fr 04.11.22			
09:00	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	0000 Allerheiligen	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR				
09:45								
10:30								
11:15								
12:15								
13:00								
13:45								
14:00								
14:45								
15:30								
16:15								
16:30								
17:15								
18:00								

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 07.11.22	Di 08.11.22	Mi 09.11.22	Do 10.11.22	Fr 11.11.22		
09:00	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 3200 Metall / Glas / Elektrochemie SIC R 201 Labor, R 253	B 3200 Metall / Glas / Elektrochemie SIC R 201 Labor, R 253				
09:45							
10:30							
11:15							
12:15							
13:00							
13:45							
14:00							
14:45							
15:30							
16:15							
16:30							
17:15							
18:00							

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 14.11.22	Di 15.11.22	Mi 16.11.22	Do 17.11.22	Fr 18.11.22
09:00	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 3200 Metall / Glas / Elektrochemie SIC R 201 Labor, R 253	B 3200 Metall / Glas / Elektrochemie SIC R 201 Labor, R 253	B 3200 Metall / Glas / Elektrochemie SIC R 253, R 201 Labor	
09:45					
10:30					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 21.11.22	Di 22.11.22	Mi 23.11.22	Do 24.11.22	Fr 25.11.22	
09:00	B 31xx Projekt I / Projektwochen Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I / Projektwochen Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I / Projektwochen Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I / Projektwochen Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I / Projektwochen Alle STR R der STR	
09:45						
10:30						
10:30						
11:15						
11:30						
12:15						
12:15						
13:00						
13:00						
13:45						
14:00						
14:45						
14:45						
15:30						
15:30						
16:15						
16:30						
17:15						
17:15						
18:00						

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 28.11.22	Di 29.11.22	Mi 30.11.22	Do 01.12.22	Fr 02.12.22
09:00	B 31xx Projekt I / Projektwochen Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I / Projektwochen Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I / Projektwochen Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I / Projektwochen Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I / Projektwochen Alle STR R der STR
09:45					
09:45					
10:30					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 05.12.22	Di 06.12.22	Mi 07.12.22	Do 08.12.22	Fr 09.12.22
09:00	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	
09:45					
09:45					
10:30					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 12.12.22	Di 13.12.22	Mi 14.12.22	Do 15.12.22	Fr 16.12.22			
09:00	B 3300 Kunst und Kultur II WEG, HER R 253	B 3300 Kunst und Kultur II WEG, HER R 253	B 3300 Kunst und Kultur II WEG, HER R 253		B 3300 Kunst und Kultur II WEG, HER R 253			
09:45								
10:30								
11:15								
12:15				B 3300 Kunst und Kultur II WEG, HER R 253				
13:00								
13:45								
14:45								
15:30								
16:15								
16:30								
17:15								
17:15								
18:00								

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 19.12.22	Di 20.12.22	Mi 21.12.22	Do 22.12.22	Fr 23.12.22		
09:00	B 3300 Kunst und Kultur II WEG, HER R 253	B 3300 Kunst und Kultur II WEG, HER R 253	B 3300 Kunst und Kultur II WEG, HER R 253				
09:45							
10:30							
11:15							
12:15							
13:00							
13:45							
14:45							
15:30							
16:15							
16:30							
17:15							
17:15							
18:00							

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 26.12.22	Di 27.12.22	Mi 28.12.22	Do 29.12.22	Fr 30.12.22
09:00	0000 Weihnachten	0000 Weihnachten	0000 Weihnachten	0000 Weihnachten	0000 Weihnachten
09:45					
09:45					
10:30					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 02.01.23	Di 03.01.23	Mi 04.01.23	Do 05.01.23	Fr 06.01.23		
09:00	B 31xx Projekt I Alle STR	B 31xx Projekt I Alle STR	B 31xx Projekt I Alle STR	B 31xx Projekt I Alle STR			
09:45					R der STR	R der STR	R der STR
09:45							
10:30							
10:30							
11:15							
11:30							
12:15							
12:15							
13:00							
13:00							
13:45							
14:00							
14:45							
14:45							
15:30							
15:30							
16:15							
16:30							
17:15							
17:15							
18:00							

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 09.01.23	Di 10.01.23	Mi 11.01.23	Do 12.01.23	Fr 13.01.23
09:00	B 3200 Mikrobiologie FER R 253, R 245, R 201 Labor R 245 schon gebucht	B 3200 Mikrobiologie FER R 253, R 245, R 201 Labor R 245 schon gebucht	B 3200 Mikrobiologie FER R 253, R 245, R 201 Labor R 245 schon gebucht	B 3200 Mikrobiologie FER R 253, R 245, R 201 Labor R 245 schon gebucht	
09:45					
09:45					
10:30					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 16.01.23	Di 17.01.23	Mi 18.01.23	Do 19.01.23	Fr 20.01.23
09:00	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	
09:45					
09:45					
10:30					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 23.01.23	Di 24.01.23	Mi 25.01.23	Do 26.01.23	Fr 27.01.23
09:00	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	B 31xx Projekt I Alle STR R der STR	
09:45					
09:45					
10:30					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					

BA 3 - Bachelor 3. Sem.

	Mo 30.01.23	Di 31.01.23	Mi 01.02.23	Do 02.02.23	Fr 03.02.23
09:00					
09:45					
09:45					
10:30					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					