

**Allgemeines**

Informationen zu den Modulen, den dazugehörigen Veranstaltungen und Prüfungen, entnehmen Sie dem Modulbeschreibungen.

Grundsätzlich werden Präsenzveranstaltungen angeboten. Digitale Anteile der Lehrveranstaltungen (LV) werden nach Möglichkeit rechtzeitig bekannt gegeben.

Die **Vorlesungszeit** beginnt am 24.03.2025 und endet am 18.07.2025.

Die **Prüfungswoche** ist für den 14.07. – 18.07.2025 vorgesehen.

**BA 2. Semester**

- Objekterfassung Modul 21xx (2110, 2120, 2130, 2140, 2150)
  - o enthält studienrichtungsspezifische praktische sowie theoretische Veranstaltungen
  - o die Terminierung der Fachtheorie und –praxis findet studienrichtungsintern statt
  - o enthält weiterhin zwei studienrichtungsspezifische Pflichtkurse, die von den Student:en der entsprechend eingetragenen Studienrichtungen zu besuchen sind
- Naturwissenschaften
  - o 3 Themenblöcke mit Vorlesungen, Seminaren sowie betreuten und selbständigen Praktika
  - o Verteilung der Praktikumszeiten für jede STR ist dem Stundenplan zu entnehmen; parallel findet in den nicht betroffenen STR das Modul 21xx Objekterfassung statt
- Kunst- und Kultur
  - o 3 Blockveranstaltungen
  - o Projekttag Ikonografie am 11.06.2025

**BA 4. Semester**

- Praxisorientiertes Semester Modul 41xx (4110, 4120, 4130, 4140, 4150)
  - o 18 Wochen bis zum Ende des 4. Semesters zu absolvieren
  - o in der Regel externe Praktika oder ein ERASMUS-Projekt
  - o STR: siehe Praktikumsordnung und individuelle Absprachen
  - o GSM-Student:en: 8 Wochen (bis 12.05.2023) internes Praktikum
- Naturwissenschaften / Kunst- und Kulturgeschichte
  - o Nawi: Mentoring nach individueller Absprache
  - o KuK: Mentoring an festgelegten Terminen (siehe ILU)

**BA 6. Semester**

- BA-Arbeit
  - o Abgabe der BA-Arbeit ist der 19.05.2025
  - o Mentoring Kunst und Kulturgeschichte
    - am 28.03., 04.04., 11.04., 25.04. und 02.05.2025
    - nähere Informationen unter ILU
  - o Mentoring Naturwissenschaften
    - Einführungstermin: 28.03.2025, 09 Uhr in Raum 253
    - folgend in individueller Absprache
- die Veranstaltungen zur Fachkunde „Projekt IV“ (6110 bis 6150) finden in den Studienrichtungen statt
  - o die Terminierung erfolgt studienrichtungsintern und wird nicht im Stundenplan ausgewiesen

Modulübersicht BA 2. Semester

Modul	Modulreihe	Modulinhalte	Prüf.Nr	SWS / ECTS	Doz.
2.1-10	Objekt- erfassung (Fachpraxis & Theorie KuR)	<b>GSM: Objekterfassung (Fachpraxis und Theorie KuR)</b> <i>fachbezogene Kurse</i> Strahlendiagnostische Untersuchungen Museums- und Ausstellungstechnik	21010 20014 20002	16 / 16	HEY, LAA DEM, GRI NEU, URB
2.1-20		<b>WS: Objekterfassung (Fachpraxis und Theorie KuR)</b> <i>fachbezogene Kurse</i> Documentation for Conservators Anorganische Bindemittel	21020 20022 20023	16 / 16	HER, UND, KOZ
2.1-30		<b>HOM: Objekterfassung (Fachpraxis und Theorie KuR)</b> <i>fachbezogene Kurse</i> Strahlendiagnostische Untersuchungen Einführung in das Technische Zeichnen	21030 20014 20021	16 / 16	WAE, KRU, ZYG
2.1-40		<b>SGB: Objekterfassung (Fachpraxis und Theorie KuR)</b> <i>fachbezogene Kurse</i> Mikroskopie der Papierfasern Archivalienrestaurierung und Konservierungseinband	21040 20018 20012	16 / 16	PAT, JAC, BÖR, WEI
2.1-50		TAF			
2.2-00	Natur- wissen- schaften	<b>Werkstoffkunde</b> (Vorlesung / Seminar sowie Praktika)  Natürliche und künstliche Polymere Lösungsmittel Pigmente und Farbstoffe	22111 22112 22113	7 / 7 3,5 2 1,5	FER, SIC, HOF, WEI
1.3-00	Kunst und Kultur I	<b>Kunsthistorisches Projekt &amp; Conservation Philosophy I</b>  Kunsthistorisches Projekt Conservation Philosophy	13111 13112	5 / 7 4 / 5 1 / 2	WEG, HER

**Modulübersicht BA 4. Semester**

Das Mentoring erfolgt durch die Studienrichtungen sowie die Fachgebiete Naturwissenschaften und Kunst und Kultur.

Modul	Modulreihe	Modulinhalte	Prüf.Nr	SWS / ECTS	Doz.
4.1-10	Praxis-orientiertes Semester	<b>GSM: Projekt II</b> (interne Planung beachten!) Mentoring	40010	25	HEY, LAA DEM, GRI NEU, URB
4.1-20			40015	5	
4.1-30		<b>WS: Projekt II</b> Mentoring	40020	25	HER, KOZ, UND
4.1-40			40025	5	
4.1-50		<b>HOM: Projekt II</b> Mentoring	40030	25	WAE, KRU, ZYG
	40035		5		
	<b>SGB: Projekt II</b> Mentoring	40040	25	PAT, JAC, BÖR	
		40045	5		
	<b>TAF: Projekt II</b> Mentoring	40050	25	REI, PET	
		40055	5		
		<b>ERASMUS-Semester</b>	extra	30	KRU

**Modulübersicht BA 6. Semester**

Modul	Modulreihe	Modulinhalte	Prüf.Nr	SWS / ECTS	Doz.
6.1-10	Praxis / Theorie KuR IV	<b>GSM: Projekt IV</b> Spezielle Gebiete der Konservierung und Restaurierung	60010	8	LAA DEM, GRI NEU, URB
6.1-20			60020	8	
6.1-30		<b>WS: Projekt IV</b> Restaurierungs- und Konservierungstechnik IV Geschichte und Restaurierung der Wandmalerei und Architekturpolychromie IV Geschichte und Konservierung von Natursteinobjekten	60030	8	HER, KOZ, UND
6.1-40			60040	8	
6.1-50		<b>HOM: Projekt IV</b> Repetitorium zu fachspezifischen Themen	60050	8	PAT, JAC, BÖR
	60040		8		
	<b>SGB: Projekt IV</b> Spezielle Themen der Restaurierung von Archiv- und Bibliotheksgut	60050	8	REI, PET,WEI	
		60050	8		
6.3-10 6.0-15 6.0-20	BA-Arbeit	<b>TAF: Projekt IV</b> Spezielle Themen der Restaurierung	60050	8	REI, PET,WEI
		<b>BA-Thesis</b>	950	12	Dozenten
		<b>Mentoring / Begleitseminar Nawi / KuK</b>	60151	2	FER / WEG
	<b>Mentoring / Begleitseminar Nawi / Kolloquium zur BA-Arbeit</b>	60152	2		

**Lehrende / Mitarbeitende des Instituts / Abkürzungen**

BLU	Diana <b>Blumenroth</b> M.A. (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
BOE	Marlen <b>Börngen</b> M.A. (Schriftgut, Grafik, Buchmalerei und Fotografie)
DEM	Dipl.-Rest. Petra <b>Demuth</b> (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
FER	Prof. Dr. Ester Simões B. <b>Ferreira</b> (Naturwissenschaften)
GRI	Sarah <b>Grimberg</b> M.A. (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
GRA	Laura <b>Gras</b> M.A. (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
HER	Prof. Adrian <b>Heritage</b> (Wandmalerei, Kulturgut aus Stein und Glasmalerei)
HEY	Prof. Dr. Dipl.-Rest. Gunnar <b>Heydenreich</b> (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
HOF	Charlotte <b>Hoffmann</b> M.A. (Naturwissenschaften)
JAC	Dipl.-Rest. (FH) Bert <b>Jaček</b> M.A. (Schriftgut, Grafik, Buchmalerei und Fotografie)
KOZ	Prof. Dr. Peter <b>Kozub</b> (Wandmalerei, Kulturgut aus Stein und Glasmalerei)
KRU	Dipl.-Rest. (FH) Andreas <b>Krupa</b> M.A. (Objekte aus Holz und Werkstoffen der Moderne)
LAA	Prof. Dr. phil. Tilly <b>Laaser</b> (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
NEU	Dipl.-Rest. (FH) Theresa <b>Neuhoff</b> M.A. (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
OET	Dr. phil. habil. Barbara <b>Oetti</b> (Kunst- und Kulturwissenschaften)
PAT	Prof. Dr. Phil. Andrea <b>Pataki-Hundt</b> (Schriftgut, Grafik, Buchmalerei und Fotografie)
PET	Laura <b>Peters</b> M.A. (Textilien und archäologische Fasern)
REI	Prof. Dr. Dipl.-Rest. (FH) Nicole <b>Reifarh</b> (Textilien und archäologische Fasern)
SIC	Dr. Dipl.-Chem. Anne <b>Sicken</b> (Naturwissenschaften)
UND	Niklas <b>Underwood</b> M.A. (Wandmalerei, Kulturgut aus Stein und Glasmalerei)
TEH	Rebecca <b>Tehrani</b> M.A. (Wandmalerei, Kulturgut aus Stein und Glasmalerei)
URB	Prof. Dr. Regina <b>Urbanek</b> (Gemälde, Skulptur und Moderne Kunst)
WAE	Prof. Dr. phil. Friederike <b>Waentig</b> (Holz und Objekte der Moderne)
WEG	Prof. Dr. habil. Susanne <b>Wegmann</b> (Kunst- und Kulturwissenschaften)
WEI	Dipl.-Ing. Felicitas <b>Weiß</b> (Textilien und archäologische Fasern, Naturwissenschaften)
WIT	Dr. Katrin <b>Wittstadt</b> (Wandmalerei, Kulturgut aus Stein und Glasmalerei)
ZYG	Antje <b>Zygalski</b> M.A. (Holz und Objekte der Moderne)
	Dipl.-Betriebswirt Edgar <b>Wokurka</b> (IT-Beauftragter)
B 21xx	Objekterfassung, umfasst im BA 2110 (GSM), 2120 (WS), 2130 (HOM), 2140 (SGB)
ECTS	Leistungspunkte (auch CP Credit Points, 1 CP entspricht 25 - 30 h Workload)
PO	Prüfungsordnung
R	Raum
STR	Studienrichtung
SWS	Semesterwochenstunden (á 45 min)

**Bachelor 2. Sem.**

	Mo 24.03.25	Di 25.03.25	Mi 26.03.25	Do 27.03.25	Fr 28.03.25
09:00	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	21xx Objekterfassung 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		0001 Fachschaft (Raum Z1, 17 - 18.30 Uhr)			
18:00					

**Bachelor 2. Sem.**

	Mo 31.03.25	Di 01.04.25	Mi 02.04.25	Do 03.04.25	Fr 04.04.25
09:00	1300 Kunst- und Kulturgeschichte WEG, OET R 253 alle 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		0001 Fachschaft (Raum Z1, 17 - 18.30 Uhr)			
18:00					

**Bachelor 2. Sem.**

	Mo 07.04.25	Di 08.04.25	Mi 09.04.25		Do 10.04.25		Fr 11.04.25
09:00	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	2200 Nawi Natürl. und künstl. Polymere SIC R 253		2200 Nawi Natürl. und künstl. Polymere SIC R 253		
09:45							
10:30							
10:30							
11:15							
11:30							
12:15							
12:15							
13:00							
13:00							21xx Objekterfassung HOM WSG SGB R der STR
13:45							
14:00							
14:45							
14:45							
15:30							
15:30							
16:15							
16:30							
17:15							
17:15		0000 Ringvorlesung ab 17 Uhr Alle STR R 11 Glask.					
18:00							

**Bachelor 2. Sem.**

	Mo 14.04.25	Di 15.04.25		Mi 16.04.25		Do 17.04.25		Fr 18.04.25
09:00		21xx Objekterfassung SGB HOM R der STR	1300 Kunst und Kultur WSG GSM WEG, OET R 253	21xx Objekterfassung SGB HOM R der STR	1300 Kunst und Kultur WSG GSM WEG, OET R 253	2200 Nawi Natürl. und künstl. Polymere SIC R 253		0000 Karfreitag
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		0000 Ringvorlesung ab 17 Uhr Alle STR R 11 Glask.						
18:00								

### Bachelor 2. Sem.

	Mo 21.04.25	Di 22.04.25		Mi 23.04.25		Do 24.04.25	Fr 25.04.25
09:00	0000 Ostermontag	1300 Kunst und Kultur SGB HOM WEG, OET R 253	21xx Objekterfass ung GSM WSG R der STR	1300 Kunst und Kultur SGB HOM WEG, OET R 253	21xx Objekterfass ung GSM WSG R der STR	2200 Nawi Natürl. und künstl. Polymere SIC R 253	2200 Nawi Natürl. und künstl. Polymere SIC R 253
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		0000 Ringvorlesung ab 17 Uhr Alle STR R 11 Glask.					
18:00							

### Bachelor 2. Sem.

	Mo 28.04.25		Di 29.04.25		Mi 30.04.25	Do 01.05.25	Fr 02.05.25
09:00	1300 Kunst und Kultur WSG GSM WEG R 253	21xx Objekterfass ung HOM SGB R der STR	1300 Kunst und Kultur WSG GSM WEG R 253	21xx Objekterfass ung HOM SGB R der STR	2200 Nawi Natürl. und künstl. Polymere SIC R 253	0000 Tag der Arbeit	
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			0000 Ringvorlesung ab 17 Uhr Alle STR R 11 Glask.				
18:00							

**Bachelor 2. Sem.**

	Mo 05.05.25	Di 06.05.25		Mi 07.05.25		Do 08.05.25	Fr 09.05.25
09:00	2200 Nawi Natürl. und künstl. Polymere SIC R 253 alle STR	1300 Kunst und Kultur SGB HOM WEG, OET R 253	21xx Objekterfassung GSM WSG R der STR	1300 Kunst und Kultur SGB HOM WEG, OET R 253	21xx Objekterfassung GSM WSG R der STR	2200 Nawi Natürl. und künstl. Polymere SIC R 253 alle STR	2200 Nawi Natürl. und künstl. Polymere SIC R 253 alle STR
09:45							
10:30							
10:30							
11:15							
11:30							
12:15							
13:00	2200 Nawi Laborpraktikum HOM WEI R 201					2200 Nawi Laborpraktikum GSM WEI R 201	2200 Nawi Laborpraktikum WSG SGB WEI R 201
13:45							
14:00							
14:45							
14:45							
15:30							
15:30							
16:30							
17:15		0000 Ringvorlesung ab 17 Uhr Alle STR R 11 Glask.					
18:00							

**Bachelor 2. Sem.**

	Mo 12.05.25	Di 13.05.25		Mi 14.05.25		Do 15.05.25	Fr 16.05.25			
09:00	2200 Nawi Lösemittel SIC R 153	2200 Nawi Lösemittel SIC R 153		2200 Nawi Lösemittel SIC R 153		2200 Nawi Lösemittel SIC R 153	0000 Stundenplanung			
09:45										
10:30										
11:15										
11:30										
12:15										
12:15										
13:00	2200 Nawi Natürl. und künstl. Polymere FER, HOF, SIC, WEI R 253	21xx Objekterfassung WSG HOM SGB R der STR	2200 Nawi Laborpraktikum GSM FER, HOF R 201	21xx Objekterfassung HOM GSM R der STR	2200 Nawi Laborpraktikum SGB WSG FER, HOF R 201	21xx Objekterfassung GSM WSG SGB Alle STR R der STR	2200 Nawi Laborpraktikum HOM FER, HOF R 201			
13:45										
14:00										
14:45										
14:45										
15:30										
15:30										
16:30										
17:15		0001 Fachschaft (Raum Z1, 17 - 18.30 Uhr)								
18:00										

### Bachelor 2. Sem.

	Mo 19.05.25	Di 20.05.25	Mi 21.05.25	Do 22.05.25		Fr 23.05.25		
09:00	1300 KuK Cons. Philosophy HER R 153	1300 KuK Cons. Philosophy HER R 153	1300 KuK Cons. Philosophy HER R 153	2200 Nawi Lösemittel SIC R 153				
09:45								
10:30								
10:30								
11:15								
11:30								
12:15								
13:00								
13:00						21xx Objekterfassung SGB WSG GSM Alle STR R der STR	2200 Nawi Laborpraxis HOM FER, HOF R 201	
13:45								
14:00								
14:45								
14:45								
15:30								
15:30								
16:15								
16:30								
17:15								
17:15		0000 Ringvorlesung ab 17 Uhr Alle STR R 11 Glask.						
18:00								

### Bachelor 2. Sem.

	Mo 26.05.25	Di 27.05.25	Mi 28.05.25	Do 29.05.25	Fr 30.05.25
09:00	2200 Nawi Lösemittel SIC R 153	2200 Nawi Lösemittel SIC R 153	2200 Nawi Lösemittel SIC R 153	0000 Christi Himmelfahrt	
09:45					
10:30					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00	2200 Nawi Laborpraktikum SGB WSG FER, HOF R 201	2200 Laborpraktikum GSM FER, HOF R 201	2200 Nawi Laborpraktikum, alle STR FER, HOF R 201		
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15		0000 Ringvorlesung ab 17 Uhr Alle STR R 11 Glask.			
18:00					

**Bachelor 2. Sem.**

	Mo 02.06.25	Di 03.06.25	Mi 04.06.25	Do 05.06.25		Fr 06.06.25	
09:00	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	2200 NaWi Farbmittel SIC R 253 muss am 5.6. in R 253 bleiben!			
09:45							
10:30							
11:15							
11:30							
12:15							
12:15							
13:00							
13:00				21xx Objekterfassung GSM SGB WSG R der STR	2200 Nawi Laborpraktikum HOM SIC, HOF R 201		
13:45							
14:00							
14:45							
14:45							
15:30							
15:30							
16:15							
16:30							
17:15							
17:15	0001 Fachschaft (Raum Z1, 17 - 18.30 Uhr)						
18:00							

**Bachelor 2. Sem.**

	Mo 09.06.25	Di 10.06.25	Mi 11.06.25	Do 12.06.25		Fr 13.06.25	
09:00	0000 Pfingstmontag	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	2200 Nawi Farbmittel SIC R 153 alle STR			
09:45							
10:30							
11:15							
11:30							
12:15							
12:15							
13:00							
13:00				21xx Objekterfassung HOM GSM Alle STR R der STR	2200 Nawi Laborpraktikum SGB WSG SIC, HOF R 201		
13:45							
14:00							
14:45							
14:45							
15:30							
15:30							
16:15							
16:30							
17:15							
17:15	0001 Fachschaft (Raum Z1, 17 - 18.30 Uhr)						
18:00							

**Bachelor 2. Sem.**

	Mo 16.06.25	Di 17.06.25	Mi 18.06.25	Do 19.06.25	Fr 20.06.25	
09:00	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR	2200 Nawi Farbmittel SIC R 153	0000 Fronleichnam		
09:45						
10:30						
11:15						
11:30						
12:15						
12:15						
13:00						
13:00				2200 Nawi Laborpraktikum GSM SIC, HOF R 201		
13:45						
14:00						
14:45						
14:45						
15:30						
15:30						
16:15						
16:30						
17:15						
17:15		0001 Fachschaft (Raum Z1, 17 - 18.30 Uhr)				
18:00						

**Bachelor 2. Sem.**

	Mo 23.06.25	Di 24.06.25	Mi 25.06.25	Do 26.06.25	Fr 27.06.25			
09:00	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	2200 Nawi Farbmittel SIC R 153 alle STR				
09:45								
10:30								
11:15								
11:30								
12:15								
12:15								
13:00								
13:00						21xx Objekterfassung GSM SGB WSG R der STR	2200 Nawi Laborpraktikum HOM SIC, HOF R 201	
13:45								
14:00								
14:45								
14:45								
15:30								
15:30								
16:15								
16:30								
17:15								
17:15		0001 Fachschaft (Raum Z1, 17 - 18.30 Uhr)						
18:00								

**Bachelor 2. Sem.**

	Mo 30.06.25		Di 01.07.25	Mi 02.07.25	Do 03.07.25		Fr 04.07.25				
09:00	1300 Ikonografie-Projekttag WEG R der STR	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	2200 Nawi Farbmittel SIC R 153 alle STR						
09:45											
10:30											
10:30											
11:15											
11:30											
12:15											
13:00											
13:00									21xx Objekterfassung HOM GSM Alle STR R der STR	2200 Nawi Laborpraktikum SGB WSG SIC, HOF R 201	
13:45											
14:00											
14:45											
14:45											
15:30											
15:30											
16:15											
16:30											
17:15											
17:15		0001 Fachschaft (Raum Z1, 17 - 18.30 Uhr)									
18:00											

**Bachelor 2. Sem.**

	Mo 07.07.25	Di 08.07.25	Mi 09.07.25	Do 10.07.25		Fr 11.07.25			
09:00	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	21xx Objekterfassung Alle STR R der STR alle STR	2200 Nawi Farbmittel SIC R 153 alle STR					
09:45									
10:30									
10:30									
11:15									
11:30									
12:15									
13:00									
13:00							21xx Objekterfassung HOM SGB WSG Alle STR R der STR	2200 Laborpraktikum GSM SIC, HOF R 201	
13:45									
14:00									
14:45									
14:45									
15:30									
15:30									
16:15									
16:30									
17:15									
17:15		0001 Fachschaft (Raum Z1, 17 - 18.30 Uhr)							
18:00									

**Bachelor 2. Sem.**

	Mo 14.07.25	Di 15.07.25	Mi 16.07.25	Do 17.07.25	Fr 18.07.25
09:00	0000	0000	0000	0000	0000
09:45	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche	Prüfungswoche
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					