

WS 2018 / 2019– ZEITPLANUNG

ZEITSHEMA

Vorlesungszeit:	1. 10. 18– 1. 2. 19 + 11. – 25. 2. 19 (Mikrobiologie)
Vorlesungsfreie Zeit:	21. 12. – 31. 12. 18
Einführungswoche BA 1. Sem.	24. 9. – 28. 9. 18
Projektwoche BA 3. Sem. (optional)	24. 9. – 28. 9. 18
Gelbe Wochen (BA 1. / 3. Sem.)	1. 10. – 23. 11. 18
Rückkehr 5. Semester BA	29. 10. 18
Praxisblock BA (1. / 3. / 5. Sem.)	26. 11. – 7. 12. 18
Gelbe Klausuren BA 1. / 3. Sem. (Sonnabend !!)	24. 11. + 1. 12. 18
Rote Wochen BA	10. 12. 18 – 1. 2. 19
Block Mikrobiologie 5. Sem. BA (Pflicht ! in Semesterferien !!)	11. – 15. 2. 19
Master-Projekt colloquien	28. – 31. 1. 19
Prüfungswoche Rot / Grün / Orange (BA 1. / 3. Sem.)	4. – 8. 2. 19
Prüfungswoche Rot / Gelb / Grün (BA 5. Sem.)	4. – 8. 2. 19
Prüfungswoche MA 1./3. Sem.	4. – 8. 2. 19

Übersicht über die Verteilung der Lehrveranstaltungen / Prüfungen im WS 18/19

K W	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	1	2	3	4	5	6	7
BA 1/3	Ein Pr oj	Gelbe Wochen Grün / Orange									Praxis- block	Rote Wochen Grün / Orange						M A- Vo rtr	Pr	--
BA 5	Externe Praxis				Gelb / Rot Grün / Orange			Praxis- block	Gelb / Rot Grün / Orange						M ik ro bi ol					
M A 1	Ei nf Se m	Vorlesungen / Seminare / Projektarbeit																	Vo rtr äg e	--
M A 3	Vorlesungen / Seminare / Projektarbeit																			

VORLESUNGSZEITEN BA-STUDIENGANG: 1. Semester**Einführungswoche**

24. 9. – 28. 9. 18

Bitte beachten:

Für das 1. Semester gibt es eine Reihe von Pflichtveranstaltungen, die eine Verplanung in einer Projektwoche schwierig machen. Für einzelne Projekte in den SR beachten Sie bitte die Zeiten dieser Veranstaltungen

Pflichtveranstaltungen:

Begrüßung der Erstsemester	24. 9. 18, 10 Uhr
Einführung in die Studienrichtungen	24. 9. 18, 11 Uhr
Bibliotheksführung (2 Gruppen)	25. 9. 18, 10 / 11 Uhr
Sicherheitseinweisung / Laboreinweisung (3 Gruppen)	
HOM / WS	26. 9. 18, 8.30 – 12.00
SGB / TAF	26. 9. 18, 13.00 – 16.30
GSM	27. 9. 18, 13.00 – 16.30

Dr. Michael Euler-Schmidt:

Einführung in die Kölner Stadtgeschichte und Kultur (R137) 27. 9. 18, 10.00 – 12.00

Gelbe Wochen

1. 10. – 23. 11. 18

Praxisblock

26. 11. – 7. 12. 18

darin **Klausuren gelb(Sonnabend !!)**

24.11. + 1. 12. 18

Rote Wochen

10. 12. 18 – 1. 2. 19

Möglichkeit, an den MA-Projektvorträgen teilzunehmen

28. – 31. 1. 19

Prüfungswoche Rot / Grün / Orange

4. – 8. 2. 19

VORLESUNGSZEITEN BA-STUDIENGANG: 3. Semester**Projektwoche (fakultativ)**

24. 9. – 28. 9. 18

Bitte beachten:

Die Gestaltung der 1. Semesterwoche für das 3. Semester liegt in der Verantwortung der einzelnen SR. Ob hier eine Projektwoche gestaltet werden kann oder diese mit einem roten Block getauscht wird, ist in den SR individuell geregelt.

Gelbe Wochen

1. 10. – 23. 11. 18

Praxisblock

26. 11. – 7. 12. 18

darin **Klausuren gelb(Sonnabend !!)**

24.11. + 1. 12. 18

Rote Wochen

10. 12. 18 – 1. 2. 19

Möglichkeit, an den MA-Projektvorträgen teilzunehmen

28. – 31. 1. 19

Prüfungswoche Rot / Grün / Orange

4. – 8. 2. 19

VORLESUNGSZEITEN BA-STUDIENGANG: 5. Semester**Hausarbeit:**

Beratung zu Themen der Hausarbeit	bis 19. 7. 18
Festlegung der Themen der Hausarbeit	bis 27. 7. 18
Anmeldung zum Modul Hausarbeit	15. – 19. 10. 18
Abgabetermin der Hausarbeit	20. 12. 18
Notenvergabe Hausarbeit	bis 1. 2. 19
Besprechung Hausarbeit / Notenvergabe	bis 28. 2. 19

Externe Praxiszeit

	30. 7. – 26. 10. 18
--	---------------------

davon im Semester	24. 9. – 26. 10. 18
-------------------	---------------------

Praxis – Theorie-Wochen I

29. 10. – 23. 11. 18

Praxis – Theorie-Wochen II

10. 12. 18 – 1. 2. 19

Die Verteilung von Praxis und Vorlesungen wird innerhalb der jeweiligen Spezialisierungsrichtungen festgelegt; im Stundenplan ist nur die grobe Verteilung angegeben! Die Studienrichtungen können dies variabel handhaben.

Freitags sind die naturwissenschaftlichen Vorlesungen und Praktika angesetzt, hier sollten keinerlei studienrichtungsspezifische Veranstaltungen angesetzt werden. Die kunstwissenschaftlichen Veranstaltungen sind als Blöcke etwas im Semester verteilt, sie finden an folgenden Terminen statt: Mi 7. 11. / Do 8. + 15. + 22. 11 / Do 13. + 20. 12. / Do 10. 1. / Fr + Sa . 18. + 19. 1. Der letzte Termin ist eine Ganztagsveranstaltung, ansonsten finden die Termine nachmittags statt.

Liebes Kollegium: Bitte achten Sie also bei der Festsetzung von studienrichtunginternen Pflichtveranstaltungen darauf, dass es nicht mit den kunsthistorischen Blockveranstaltungen kollidiert.

Möglichkeit, an den MA-Projektvorträgen teilzunehmen	28. – 31. 1. 19
--	-----------------

Praxisblock

26. 11. – 7. 12. 18

Prüfungswoche Rot / Grün / Orange

4. – 8. 2. 19

Block Mikrobiologie (Pflicht/ nach der Prüfungswoche!)

11. – 15. 2. 19

VORLESUNGSZEITEN MA-STUDIENGANG: 1. Semester / 3. Semester**Begrüßung der Erstsemester**

25. 9. 18, 10 Uhr

Vorlesungswochen + Projektfindung bzw. Projektarbeit (Selbststudium)

1. 10. 18 – 25. 1. 19

Vortragstage Projektfindung

28. – 29. 1. 19

Vortragstage Projektfortschritt (3. Sem.)

29. – 31. 1. 19

Prüfungswoche

4. – 8. 2. 19

Stundenplan WS 18 / 19

Modulverzeichnis

BA – 1. Semester

Modul	Modulreihe	Modulprüfungen	Doz.	Prüf. Nr.	ECTS 1. Sem. (Halbe Gewichtung)
3.1-10	Praxis der Restaurierung und Konservierung I	GSM / Bildschicht und Fassung	POR URB DEM	3110	8
3.1-20		WS / Restaurierungs- und Konservierungstechnik III	HER BEU KOZ	3120	8
3.1-30		HOM / Möbel und Objekte aus Holz, Oberflächenüberzüge und Holzschädlinge	WAE KRU DRO	3130	8
4.1-40		SGB / Fotorestaurierung	PAT JAC	4140	8
3.1-50		TAF / Restaurierungs- und Konservierungstechnik III	STA PET	3150	8
3.2-10	Methoden u. Materialien in d. Konservierung / Restaurierung I	Bildschicht I	URB	3210	2
3.2-15		Bildschicht II	POR	3215	2
3.2-20		Wandmalerei III	HER	3220	2
3.2-25		Natursteinkunde III	KOZ	3225	2
3.2-30		Formgebende Gestaltung und Dekoration im Möbelbau	KRU DRO	3230	2
3.2-35		Dekorationstechniken II	WAE DRO KRU	3235	2
4.2-40		Technik und Chemie von s/w-Fotografie	JAC	4240	2
4.2-45		Fotogeschichte / Fotorestaurierung	JAC	4245	2
3.2-50		Proteinfaser I	PET	3250	2
3.2-55		Proteinfaser II	PET	3255	2
1.2-60		Restaurierungsethik (P)	HER	1260	2
1.3-10	Fachbezogene Wissenschaften I	Naturwissenschaftliche Grundlagen I / Laborpraktikum I	SICUCK	1310	3
1.3-20		Einführung in die kunsthistorische Fachterminologie	WEG	1320	2
1.3-30		Beschreiben und vergleichendes Sehen	WEG	1330	3
1.4-10	Berufliche Grundlagen Professional Skills I	Methoden der Dokumentation I	POR	1410	2
1.4-30		Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	WEG NEU	1430	2
1.4-40		Künstlerische Grundlagen I	BEU	1440	2
1.4-50		Ringvorlesung I	STA URB	1450	2

BA – 3. Semester

Modul	Modulreihe	Modulprüfungen	Doz.	Prüf. Nr.	ECTS
3.1-10	Praxis der Restaurierung und Konservierung I	GSM / Bildschicht und Fassung	POR URB DEM	3110	8
3.1-20		WS / Restaurierungs- und Konservierungstechnik III	HER BEU KOZ	3120	8
3.1-30		HOM / Möbel und Objekte aus Holz, Oberflächenüberzüge und Holzschädlinge	WAE KRU DRO	3130	8
4.1-40		SGB / Fotorestaurierung	PAT JAC	4140	8
3.1-50		TAF / Restaurierungs- und Konservierungstechnik III	STA PET	3150	8
3.2-10	Methoden u. Materialien in d. Konservierung / Restaurierung I	Bildschicht I	URB	3210	2
3.2-15		Bildschicht II	POR	3215	2
3.2-20		Wandmalerei III	HER	3220	2
3.2-25		Natursteinkunde III	KOZ	3225	2
3.2-30		Formgebende Gestaltung und Dekoration im Möbelbau	KRU DRO	3230	2
3.2-35		Dekorationstechniken II	WAE DRO KRU	3235	2
4.2-40		Technik und Chemie von s/w-Fotografie	JAC	4240	2
4.2-45		Fotogeschichte / Fotorestaurierung	JAC	4245	2
3.2-50		Proteinfaser I	PET	3250	2
3.2-55		Proteinfaser II	PET	3255	2
3.2-60	Reinigung(P)	FER	3260	2	
3.3-10	Fachbezogene Wissenschaften I	Chemie und Physik der Werkstoffe I : Anorganische Chemie / Laborpraktikum	SIC UCK	3310	3
3.3-20		Klima / Licht / Umwelt I: Museum environment	HER FER SIC	3320	2
3.3-30		2 LV zur Auswahl: a. Kunsthistorische Quellenlektüre – Giorgio Vasari b. Materialesemantik in der modernen u. zeitgenössischen Kunst	WEG CEN	3330	3
3.4-20	Berufliche Grundlagen Professional Skills I	Technisches Zeichnen	KRU	3420	2
3.4-30		Rezeptsammlungen (8.-17.Jh.) als Quellen der Kunsttechnologie	OLT	3430	2
3.4-40		Künstlerische Grundlagen III	BEU	3440	2
3.4-50		Ringvorlesung II	STA URB	3450	2

Bitte beachten:

Die orangenen Module müssen bis zum Ende des 4. Semesters abgeschlossen sein, da Sie sich sonst nicht am Ende des 5. Semesters zur BA-Prüfung anmelden können. Innerhalb der ersten vier Semester ist es möglich, die orangenen Fächer zu kumulieren (also nicht jedes Semester 3 Fächer, sondern auch mal 2, mal 4), aber bis zum Ende des 4. Semesters müssen insgesamt 24 Credits gesammelt sein. **Im 5. Semester ist ein oranges Modul nicht mehr vorgesehen und kann auch nicht mehr geprüft werden.**

BA – 5. Semester

Modul	Modulreihe	Modulprüfungen	Doz	Prüf. Nr.	ECTS
5.1-x5	Praxis d. Restaurierung und Konservierung V	Externes Praktikum	alle	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 JAC	5140	4
5.1-50		TAF / Restaurierungstechnik und Konservierungstechnik V	STA	5150	4
5.2-10	Methoden u. Materialien in d. Konservierung / Restaurierung V	Untersuchung von Kunstwerken IR, UV, X-ray, Stratigraphie	HEY POR URB	5210	4
5.2-20		Abnahme und Restaurierung von Wandmalerei / Werkstoffkunde und –geschichte / Bauphysikalische Grundlagen	HER BEU KOZ	5220	4
5.2-30		Restaurierungstechniken an unbehandelten Holzoberflächen	WAE KRU DRO	5230	4
5.2-40		Spezielle Restaurierungstechniken SG: Siegel, Großformate, Sondermaterialien	PAT	5240	4
5.2-50		Methoden der Archäologie / Textile archäologische Funde	STA	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	2 LV zur Auswahl: a. Kunst im Kontext: Objektgeschichten b. Matrialsemantik in der modernen u. zeitgenössischen Kunst		WEG CEN	5330	2
5.5-10	Spezialisierung	Studienarbeit (P)	alle	5510	4

Bitte beachten: Im 5. Semester werden die notwendigen 30 Credits durch die Pflichtveranstaltungen in Rot, Gelb und Grün sowie durch die Pflichtmodule „Externes Praktikum“ und Hausarbeit abgedeckt. **Ein oranges Modul ist nicht mehr vorgesehen und kann auch nicht mehr geprüft werden.**

MA – 1./3. Semester

		1 / 3 Semester Modulprüfungen	DOZ	Prüf. Nr.	ECTS
M1.1		Projekt I			
P	M1.1-10	Projektfindung	alle	1110	14
P	M1.1-20	Projektpräsentation	alle	1120	3
P	M1.1-30	Projektbegleitseminar	alle	1130	3
M3.1		Projekt III			
P	M3.1-10	Projekt II	alle	3110	14
P	M3.1-20	Projektpräsentation	alle	3120	3
P	M3.1-30	Projektbegleitseminar	alle	3130	3
		Wahlpflichtfächer mit verschiedenen Schwerpunkten			
WPF	M4.1-10	Kunstgeschichte vor Ort – Rudolf II. mit Exkursion nach Wien	WEG	4110	2,5
WPF	M4.1-20	Kunstgeschichte: Objektgeschichten (mit Tagungsbesuch)	WEG	4120	5
WPF	M4.1-25	Naturwissenschaftliches Projektkolloquium	FER	4125	2,5
WPF	M4.1-50	Kunsthistorisches Kolloquium zum Masterprojekt	WEG	4150	2,5
WPF	M4.1-55	Kunsthistorisches Begleitseminar zum Masterprojekt	WEG	4155	5
WPF	M4.2-20	Kunsttechnol.und Konservierung von Objekten des 20./ 21. Jhs.	HEY	4220	5
WPF	M4.2-30	Kunsttechnologische Reihenuntersuchungen	HEY NEU	4230	2,5
WPF	M4.2-50	Kunsttechnologie vor dem 20. Jahrhundert: Form- und Gusstechniken	POR WEG	4250	5
WPF	M4.3-20	Methoden der Werkstoffprüfung	FER	4320	5
WPF	M4.3-30	Aktuelle Forschung zu Konservierungsmaterialien u. -methoden	FER	4330	2,5
WPF	M4.3-60	Vertiefte Faseranalytik	SIC	4360	2,5
WPF	M4.3-75	Fluoreszenzuntersuchungen	JAC	4375	2,5
WPF	M4.3-85	Zerstörungsfreie u.zerstörungsarme Untersuchungsmethoden v. porösen mineralischen Stoffen	KOZ	4385	2,5
WPF	M4.6-10	Aerosole in der Restaurierung	PAT	4610	2,5
WPF	M4.6-70	Konservierungstechniken Buch / Papier	PAT	4670	2,5
WPF	M4.7-10	Präventive Konservierung: Framework	WAE	4710	2,5
WPF	M4.7-20	Methoden der präventiven Konservierung: Sammlungsbetreuung	WAE	4720	5
WPF	M4.8-10	Projektmanagement	HEY EXT	4810	2,5
WPF	M4.9-10	Ringvorles.: Neue Forschungen z. Restaurierung/Konservierung	EXT	4910	2,5
WPF	M4.9-60	Anwendungsorientierte Forschung zur Projektarbeit	DOZ	4960	5

In den Modulen 4.1-25, 4.1-50, 4.1-55, 4.9-60 werden individuelle Termine zwischen Studierenden und jeweiligen BetreuerInnen vereinbart, sie sind daher nicht im Stundenplan verankert.

Pflichtbereiche / Wahlpflichtfächer:

Pflichtbereich für das 1. Semester ist nur das Modul M1.1 mit drei Lehrveranstaltungen, also Projektfindung, die Präsentation Ihres Projektes sowie das Begleitseminar, das Sie mit Ihrem/r BetreuerIn absprechen.

Pflichtbereich für das 3. Semester ist das Modul M3.1 mit den Lehrveranstaltungen Projekt II, Projektpräsentation und Projektbegleitseminar.

Darüber hinaus müssen Sie aus dem obigen Angebot auswählen, um die übrigen 10 ECTS abzudecken. Sie können also eigene Schwerpunkte setzen, die Sie auf Ihr Projekt, auf Ihre sonstigen beruflichen und wissenschaftlichen Interessen abstimmen können. Es ist sinnvoll, die Auswahl auch mit Ihrem/r BetreuerIn abzusprechen.

Da das 1. Semester nicht mehr so vollgestopft ist, dürfen Sie auch gerne zusätzliche LV besuchen, in denen Sie keine Prüfung ablegen wollen, um Ihrer wissenschaftlichen Neugier zu folgen. Ebenso ist es möglich zu akkumulieren, um z.B. für projektbedingte Abwesenheiten in den folgenden Semestern zeitlichen Spielraum zu gewinnen.

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Angebote regelmäßig wiederholt werden, es kann also nicht sichergestellt werden, dass dieselben LV auch in Ihrem 3. Semester auf dem Plan stehen.

Hinweis für das 3. Sem.

Wie Frau Waentig in ihrer Mail vom 12. 7. mitgeteilt hat, werden Sie zum WS 18/19 in die neue PO überführt. Das bedeutet, dass Sie neben dem Projektmodul (M3.1) noch 10 Credits in LV erwerben müssen, die Sie frei aus dem Veranstaltungspool auswählen. Sie müssen allerdings beachten, dass Sie das Modul nicht bereits im 1. Semester belegt haben. Die „große Hausarbeit“ ist das Modul M4.9-60.

Allgemeiner Hinweis zur Anmeldung

Für eine Reihe der Veranstaltungen gibt es Teilnehmerbegrenzungen. Zudem ist es notwendig, angesichts der veränderten Curriculumsstruktur, die 1. und 3. MA-Semester teilweise zusammenfasst, einen Überblick über die Nachfrage zu gewinnen. Daher sind sämtliche Module des WPF-Bereichs anmeldepflichtig. Die Anmeldung wird über Ilias geregelt. Da das nur funktioniert, wenn eine CampusID vorliegt, bei neuen Studierenden also erst zu Semesterbeginn, wird die Anmeldung vom 25.-27.9.2018 freigeschaltet; Start am 25.09. sehr wahrscheinlich um 8.00 (Info mit Link folgt ca. 20.9.).

MA – 4. Semester

4 Semester Modulprüfungen			Prüf. Nr. alt	ECTS
M 4.1		Masterarbeit		
	M4.1-10	Masterarbeit	950	26
	M4.1-20	Masterseminar / Masterkolloquium	960	4
		Gesamtnote - Einzelnoten mit CPS gewichtet und durch die CPS 120 geteilt!		120

Die Termine für die Masterarbeitsanmeldung entnehmen Sie bitte dem Prüfungsplan.

BA 1

	Mo 24.09.18	Di 25.09.18	Mi 26.09.18	Do 27.09.18	Fr 28.09.18	Sa 29.09.18	
09:00 09:45			0000 Sicherheitseinweisung ...				
09:45 10:30	0000 Begrüßung der Erstsem... R 153 Alle Doz allg. Begrüßung 10.00 /...	0000 Bibliotheksführung 2 Gruppen 10-11 / 11-1...	UCK 8.30 - 12.00	0000 Euler-Schmidt Kölner G... R 255			
10:30 11:15				10.00-12.00			
11:30 12:15							
12:15 13:00							
13:00 13:45						0000 Sicherheitseinweisung ...	0000 Sicherheitseinweisung ...
14:00 14:45			UCK 13.00-16.30	UCK 13.00-16.30			
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15							
17:15 18:00							
18:00 18:45							

BA 1

	Mo 01.10.18	Di 02.10.18	Mi 03.10.18	Do 04.10.18	Fr 05.10.18	Sa 06.10.18		
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	1260 Restaurierungsethik R 31 HER	0000 Tag d. deutschen Einheit	1310 NaWi Grundl. I R 153 SIC	1310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK ab 8. 00 -12.00 Uhr			
09:45 10:30								
10:30 11:15								
11:30 12:15		4245 Foto: Hist. Techn. Rest./... R 31 JAC						
12:15 13:00								
13:00 13:45								
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3210 Bildschicht I R 255 URB			1410 Methoden d. Dokum. R 153 POR			
14:45 15:30								
15:30 16:15								
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung	3220 Wandmale... R 31 HER	3250 Proteinfaser R 255 PET	1440 Künstl. Grundlagen I R 31 BEU				
17:15 18:00								
18:00 18:45								

BA 1

	Mo 08.10.18	Di 09.10.18	Mi 10.10.18	Do 11.10.18	Fr 12.10.18	Sa 13.10.18	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	1260 Restaurierungsethik R 31 HER	3225 Natur... R 31 KOZ	3255 Protei... R 206 PET	4240 Fotoc... R 153 JAC	1310 NaWi Grundl. I R 153 SIC	1310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK ab 8. 00 -12.00 Uhr
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15		4245 Foto: Hist. Techn. Rest./... R 31 JAC	3215 Bildschicht II R 153 POR	1430 Grundlagen wiss. Arbeiten R 255 WEG, NEU 11.00-14.00	1320 Einführung in d.kunsthis... R 255 WEG 12.00 - 15.00		
12:15 13:00							
13:00 13:45							
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3210 Bildschicht I R 255 URB	3230 Dekortechniken R 153 WAE, KRU, DRO	1410 Methoden d. Dokum. R 153 POR	1440 Künstl. Grundlagen I R 31 BEU		
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung	3220 Wandmale... R 31 HER	3250 Proteinfaser R 255 PET	3235 Dekortechnik II R 255 WAE, KRU, DRO			
17:15 18:00							
18:00 18:45							

BA 1

	Mo 15.10.18	Di 16.10.18	Mi 17.10.18	Do 18.10.18	Fr 19.10.18	Sa 20.10.18	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	1260 Restaurierungsethik R 31 HER	3225 Natur... R 31 KOZ	3255 Protei... R 206 PET	4240 Fotoc... R 153 JAC	1310 NaWi Grundl. I R 153 SIC	1310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK ab 8. 00 -12.00 Uhr
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15		4245 Foto: Hist. Techn. Rest./... R 31 JAC	3215 Bildschicht II R 153 POR	1430 Grundlagen wiss. Arbeiten R 255 WEG, NEU 11.00-14.00			
12:15 13:00							
13:00 13:45					1320 Einführung in d.kunsthis... R 255 WEG 12.00 - 15.00		
14:00 14:45	3210 Bildschicht I R 255 URB	3230 Dekortechniken R 153 WAE, KRU, DRO	1410 Methoden d. Dokum. R 153 POR				
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung	3220 Wandmale... R 31 HER	3250 Proteinfaser R 255 PET	3235 Dekortechnik II R 255 WAE, KRU, DRO	1440 Künstl. Grundlagen I R 31 BEU		
17:15 18:00							
18:00 18:45							

BA 1

	Mo 22.10.18	Di 23.10.18	Mi 24.10.18	Do 25.10.18	Fr 26.10.18	Sa 27.10.18	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	1260 Restaurierungsethik R 31 HER	3225 Natur... R 31 KOZ	3255 Protei... R 206 PET	4240 Fotoc... R 153 JAC	1310 NaWi Grundl. I R 153 SIC	1310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK ab 8. 00 -12.00 Uhr
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15		4245 Foto: Hist. Techn. Rest./... R 31 JAC	3215 Bildschicht II R 153 POR	1430 Grundlagen wiss. Arbeiten R 255 WEG, NEU 11.00-14.00			
12:15 13:00							
13:00 13:45					1320 Einführung in d.kunsthis... R 255 WEG 12.00 - 15.00		
14:00 14:45	3210 Bildschicht I R 255 URB	3230 Dekortechniken R 153 WAE, KRU, DRO	1410 Methoden d. Dokum. R 153 POR				
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung	3220 Wandmale... R 31 HER	3250 Proteinfaser R 255 PET	3235 Dekortechnik II R 255 WAE, KRU, DRO	1440 Künstl. Grundlagen I R 31 BEU		
17:15 18:00							
18:00 18:45							

BA 1

	Mo 29.10.18	Di 30.10.18	Mi 31.10.18			Do 01.11.18	Fr 02.11.18	Sa 03.11.18
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	1260 Restaurierungsethik R 31 HER	3225 Natur... R 31 KOZ	3255 Protei... R 206 PET	4240 Fotoc... R 153 JAC	0000 Allerheiligen Alle Doz, Alle STR	1310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK ab 8. 00 -12.00 Uhr	
09:45 10:30								
10:30 11:15								
11:30 12:15		4245 Foto: Hist. Techn. Rest./... R 31 JAC	3215 Bildschicht II R 153 POR					
12:15 13:00								
13:00 13:45								
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3210 Bildschicht I R 255 URB	3230 Dekortechniken R 153 WAE, KRU, DRO					
14:45 15:30								
15:30 16:15								
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung	3220 Wandmale... R 31 HER	3250 Proteinfaser R 255 PET	3235 Dekortechnik II R 255 WAE, KRU, DRO				
17:15 18:00								
18:00 18:45	1450 Ringvorlesung							
18:45 19:30	Alle Doz am 3.12. im Museum S...							

BA 1

	Mo 05.11.18	Di 06.11.18	Mi 07.11.18			Do 08.11.18	Fr 09.11.18	Sa 10.11.18		
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	1260 Restaurierungsethik R 31 HER	3225 Natur... R 31 KOZ	3255 Protei... R 206 PET	4240 Fotoc... R 153 JAC	1310 NaWi Grundl. I R 153 SIC	1310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK ab 8. 00 -12.00 Uhr			
09:45 10:30										
10:30 11:15										1430 Grundlagen wiss. Arbeiten R 255
11:30 12:15		4245 Foto: Hist. Techn. Rest./... R 31 JAC	3215 Bildschicht II R 153 POR			WEG, NEU 11.00-14.00				
12:15 13:00										1320 Einführung in d.kunsthis... R 255
13:00 13:45										WEG 12.00 - 15.00
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3210 Bildschicht I R 255 URB	3230 Dekortechniken R 153 WAE, KRU, DRO		1410 Methoden d. Dokum. R 153 POR					
14:45 15:30										
15:30 16:15										
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung	3220 Wandmale... R 31 HER	3250 Proteinfaser R 255 PET	3235 Dekortechnik II R 255 WAE, KRU, DRO		1440 Künstl. Grundlagen I R 31 BEU				
17:15 18:00										
18:00 18:45	1450 Ringvorlesung									
18:45 19:30	Alle Doz am 3.12. im Museum S...									

BA 1

	Mo 12.11.18	Di 13.11.18	Mi 14.11.18	Do 15.11.18	Fr 16.11.18	Sa 17.11.18	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	1260 Restaurierungsethik R 31 HER	3225 Natur... R 31 KOZ	3255 Protei... R 206 PET	4240 Fotoc... R 153 JAC	1310 NaWi Grundl. I R 153 SIC	1310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK ab 8. 00 -12.00 Uhr
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15		4245 Foto: Hist. Techn. Rest./... R 31 JAC	3215 Bildschicht II R 153 POR	3215 Bildschicht II R 153 POR	1430 Grundlagen wiss. Arbeiten R 255 WEG, NEU 11.00-14.00	1320 Einführung in d.kunsthis... R 255 WEG 12.00 - 15.00	
12:15 13:00							
13:00 13:45							
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3210 Bildschicht I R 255 URB	3230 Dekortechniken R 153 WAE, KRU, DRO	1410 Methoden d. Dokum. R 153 POR			
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung	3220 Wandmale... R 31 HER	3250 Proteinfaser R 255 PET	3235 Dekortechnik II R 255 WAE, KRU, DRO	1440 Künstl. Grundlagen I R 31 BEU		
17:15 18:00							
18:00 18:45	1450 Ringvorlesung						
18:45 19:30	Alle Doz am 3.12. im Museum S...						

BA 1

	Mo 19.11.18	Di 20.11.18	Mi 21.11.18	Do 22.11.18	Fr 23.11.18	Sa 24.11.18				
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	1260 Restaurierungsethik R 31 HER	3225 Natur... R 31 KOZ	3255 Protei... R 206 PET	4240 Fotoc... R 153 JAC	1310 NaWi Grundl. I R 153 SIC	1310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK ab 8. 00 -12.00 Uhr	32xx Klausuren gelb I R 137 9.00 - 9.45		
10:30 11:15									4245 Foto: Hist. Techn. Rest./... R 31 JAC	3215 Bildschicht II R 153 POR
11:30 12:15						3230 Dekortechniken R 153 WAE, KRU, DRO	1410 Methoden d. Dokum. R 153 POR			
12:15 13:00		3235 Dekortechnik II R 255 WAE, KRU, DRO	1440 Künstl. Grundlagen I R 31 BEU							
13:00 13:45						3220 Wandmale... R 31 HER	3250 Proteinfaser R 255 PET			
14:00 14:45		1450 Ringvorlesung								
14:45 15:30	Alle Doz am 3.12. im Museum S...									
15:30 16:15										
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung									
17:15 18:00										
18:00 18:45										
18:45 19:30										

BA 1

	Mo 26.11.18	Di 27.11.18	Mi 28.11.18	Do 29.11.18	Fr 30.11.18	Sa 01.12.18
09:00 09:45	31xx Praxis R / K	31xx Praxiswoche R der STR	31xx Praxiswoche R der STR	31xx Praxiswoche R der STR	31xx Praxiswoche R der STR	
09:45 10:30	Alle STR	Alle Doz, Alle STR	Alle Doz, Alle STR	Alle Doz, Alle STR	Alle Doz, Alle STR	
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:00 13:45						
14:00 14:45	31xx Praxis R / K					
14:45 15:30	Alle STR					
15:30 16:15						
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung					
17:15 18:00						
18:00 18:45	1450 Ringvorlesung					
18:45 19:30	Alle Doz am 3.12. im Museum S...					

BA 1

	Mo 03.12.18	Di 04.12.18	Mi 05.12.18	Do 06.12.18	Fr 07.12.18	Sa 08.12.18
09:00 09:45	31xx Praxis R / K	31xx Praxiswoche R der STR	31xx Praxiswoche R der STR	31xx Praxiswoche R der STR	31xx Praxiswoche R der STR	
09:45 10:30	Alle STR	Alle Doz, Alle STR	Alle Doz, Alle STR	Alle Doz, Alle STR	Alle Doz, Alle STR	
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:00 13:45						
14:00 14:45	31xx Praxis R / K					
14:45 15:30	Alle STR					
15:30 16:15						
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung					
17:15 18:00						
18:00 18:45	1450 Ringvorlesung					
18:45 19:30	Alle Doz am 3.12. im Museum S...					

BA 1

	Mo 10.12.18	Di 11.12.18	Mi 12.12.18	Do 13.12.18	Fr 14.12.18	Sa 15.12.18	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	31xx Praxis R / K R der STR Alle STR		1310 NaWi Grundl. I R 153 SIC	1310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK ab 8. 00 -12.00 Uhr		
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15							
12:15 13:00							
13:00 13:45							
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR			1410 Methoden d. Dokum. R 153 POR			
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung				1440 Künstl. Grundlagen I R 31 BEU		
17:15 18:00							
18:00 18:45	1450 Ringvorlesung						
18:45 19:30	Alle Doz am 3.12. im Museum S...						

BA 1

	Mo 17.12.18	Di 18.12.18	Mi 19.12.18	Do 20.12.18	Fr 21.12.18	Sa 22.12.18
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	31xx Praxis R / K R der STR Alle STR		1310 NaWi Grundl. I R 153 SIC		
09:45 10:30						
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:00 13:45						
14:00 14:45			31xx Praxis R / K Alle STR			1410 Methoden d. Dokum. R 153 POR
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung			1440 Künstl. Grundlagen I R 31 BEU		
17:15 18:00						
18:00 18:45						

BA 1

	Mo 31.12.18	Di 01.01.19	Mi 02.01.19	Do 03.01.19	Fr 04.01.19	Sa 05.01.19
09:00 09:45				1310 NaWi Grundl. I R 153	1310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK ab 8. 00 -12.00 Uhr	
09:45 10:30			SIC			
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00					1330 Beschreiben und vergle... R 255 WEG 12.00-16.00	
13:00 13:45						
14:00 14:45				1410 Methoden d. Dokum. R 153		
14:45 15:30				POR		
15:30 16:15						
16:30 17:15				1440 Künstl. Grundlagen I R 31		
17:15 18:00				BEU		
18:00 18:45						

BA 1

	Mo 07.01.19	Di 08.01.19	Mi 09.01.19	Do 10.01.19	Fr 11.01.19	Sa 12.01.19	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	31xx Praxis R / K R der STR Alle STR		1310 NaWi Grundl. I R 153 SIC	1310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK ab 8. 00 -12.00 Uhr		
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15							
12:15 13:00						1330 Beschreiben und vergle... R 255 WEG 12.00-16.00	
13:00 13:45							
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR			1410 Methoden d. Dokum. R 153 POR			
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung				1440 Künstl. Grundlagen I R 31 BEU		
17:15 18:00							
18:00 18:45							

BA 1

	Mo 14.01.19	Di 15.01.19	Mi 16.01.19	Do 17.01.19	Fr 18.01.19	Sa 19.01.19	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	31xx Praxis R / K R der STR Alle STR		1310 NaWi Grundl. I R 153 SIC	1310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK ab 8. 00 -12.00 Uhr		
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15							
12:15 13:00							
13:00 13:45							
14:00 14:45			31xx Praxis R / K Alle STR			1410 Methoden d. Dokum. R 153 POR	
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung				1440 Künstl. Grundlagen I R 31 BEU		
17:15 18:00							
18:00 18:45							

BA 1

	Mo 21.01.19	Di 22.01.19	Mi 23.01.19	Do 24.01.19	Fr 25.01.19	Sa 26.01.19	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	31xx Praxis R / K R der STR Alle STR		1310 NaWi Grundl. I R 153 SIC	1310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK ab 8. 00 -12.00 Uhr 1330 Beschreiben und vergle... R 255 WEG 12.00-16.00		
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15							
12:15 13:00							
13:00 13:45							
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR			1410 Methoden d. Dokum. R 153 POR			
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung				1440 Künstl. Grundlagen I R 31 BEU		
17:15 18:00							
18:00 18:45							

BA 1

	Mo 28.01.19	Di 29.01.19	Mi 30.01.19	Do 31.01.19	Fr 01.02.19	Sa 02.02.19	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	31xx Praxis R / K R der STR Alle STR		1310 NaWi Grundl. I R 153 SIC	1310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK ab 8. 00 -12.00 Uhr		
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15							
12:15 13:00						1330 Beschreiben und vergle... R 255 WEG 12.00-16.00	
13:00 13:45							
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR			1410 Methoden d. Dokum. R 153 POR			
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung				1440 Künstl. Grundlagen I R 31 BEU		
17:15 18:00							
18:00 18:45							

BA 1

	Mo 04.02.19	Di 05.02.19	Mi 06.02.19	Do 07.02.19	Fr 08.02.19	Sa 09.02.19
09:00 09:45				1310 Klausur Naturwiss. I R 137		
09:45 10:30				SIC		
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00					1330 Beschreiben und vergle... R 255	
13:00 13:45					WEG 12.00-16.00	
14:00 14:45						
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15						
17:15 18:00						
18:00 18:45						

BA 3

	Mo 24.09.18	Di 25.09.18	Mi 26.09.18	Do 27.09.18	Fr 28.09.18	Sa 29.09.18
09:00 09:45		0000 Projektwoche fakultativ SR	0000 Projektwoche fakultativ SR	0000 Projektwoche fakultativ SR	0000 Projektwoche fakultativ SR	
09:45 10:30		Alle STR	Alle STR	Alle STR	Alle STR	
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						
18:00 18:45						

BA 3

	Mo 01.10.18	Di 02.10.18	Mi 03.10.18	Do 04.10.18	Fr 05.10.18	Sa 06.10.18		
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3260 Reinigungssysteme R 255 FER	0000 Tag d. deutschen Einheit	3310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK 8.00-12.00	3310 Ch Phy d. Werkstoffe I R 153 SIC			
09:45 10:30								
10:30 11:15								
11:30 12:15		4245 Foto: Hist. Techn. Rest./... R 31 JAC		3320 Klima Licht Umwelt R 31 HER, FER, SIC 10.45-12.15 Uhr				
12:15 13:00								
13:00 13:45								
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3210 Bildschicht I R 255 URB		3430 Rezeptsamml. als kunstt... R 120 OLT 2. Semesterhälfte 2 Blö...	3420 Techn. Zeichnen R der STR KRU 12.15-13.45			
14:45 15:30								
15:30 16:15								
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung	3220 Wandmale... R 31 HER	3250 Proteinfaser I R 255 PET		3440 Künstl. Grundlagen III R 31 BEU			
17:15 18:00								
18:00 18:45								

BA 3

	Mo 08.10.18	Di 09.10.18	Mi 10.10.18	Do 11.10.18	Fr 12.10.18	Sa 13.10.18	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3260 Reinigungssysteme R 255 FER	3225 Natur... R 31 KOZ	3255 Protei... R 206 PET	4240 Fotoc... R 153 JAC	3310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK 8.00-12.00	3310 Ch Phy d. Werkstoffe I R 153 SIC
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15		4245 Foto: Hist. Techn. Rest./... R 31 JAC	3215 Bildschicht II R 153 POR		3320 Klima Licht Umwelt R 31 HER, FER, SIC 10.45-12.15 Uhr		
12:15 13:00							
13:00 13:45						3430 Rezeptsamml. als kunstt... R 120 OLT 2. Semesterhälfte 2 Blö...	3420 Techn. Zeichnen R der STR KRU 12.15-13.45
14:00 14:45	3210 Bildschicht I R 255 URB	3230 Dekortechniken R 153 WAE, KRU, DRO					
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung	3220 Wandmale... R 31 HER	3250 Proteinfaser R 255 PET	3235 Dekortechnik II R 255 WAE, KRU, DRO	3440 Künstl. Grundlagen III R 31 BEU		
17:15 18:00							
18:00 18:45							

BA 3

	Mo 15.10.18	Di 16.10.18	Mi 17.10.18	Do 18.10.18	Fr 19.10.18	Sa 20.10.18	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3260 Reinigungssysteme R 255 FER	3225 Natur... R 31 KOZ	3255 Protei... R 206 PET	4240 Fotoc... R 153 JAC	3310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK 8.00-12.00	3310 Ch Phy d. Werkstoffe I R 153 SIC
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15		4245 Foto: Hist. Techn. Rest./... R 31 JAC	3215 Bildschicht II R 153 POR		3320 Klima Licht Umwelt R 31 HER, FER, SIC 10.45-12.15 Uhr		
12:15 13:00		3210 Bildschicht I R 255 URB	3230 Dekortechniken R 153 WAE, KRU, DRO			3420 Techn. Zeichnen R der STR KRU 12.15-13.45	
13:00 13:45					3430 Rezeptsamml. als kunstt... R 120 OLT 2. Semesterhälfte 2 Blö...		
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3210 Bildschicht I R 255 URB	3230 Dekortechniken R 153 WAE, KRU, DRO		3440 Künstl. Grundlagen III R 31 BEU		
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung	3220 Wandmale... R 31 HER	3250 Proteinfaser R 255 PET	3235 Dekortechnik II R 255 WAE, KRU, DRO			
17:15 18:00							
18:00 18:45							

BA 3

	Mo 22.10.18	Di 23.10.18	Mi 24.10.18	Do 25.10.18	Fr 26.10.18	Sa 27.10.18	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3260 Reinigungssysteme R 255 FER	3225 Natur... R 31 KOZ	3255 Protei... R 206 PET	4240 Fotoc... R 153 JAC	3310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK 8.00-12.00	3310 Ch Phy d. Werkstoffe I R 153 SIC
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15		4245 Foto: Hist. Techn. Rest./... R 31 JAC	3215 Biltschicht II R 153 POR		3320 Klima Licht Umwelt R 31 HER, FER, SIC 10.45-12.15 Uhr		
12:15 13:00		3210 Biltschicht I R 255 URB	3230 Dekortechniken R 153 WAE, KRU, DRO			3420 Techn. Zeichnen R der STR KRU 12.15-13.45	
13:00 13:45					3430 Rezeptsamml. als kunstt... R 120 OLT 2. Semesterhälfte 2 Blö...		
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3210 Biltschicht I R 255 URB	3230 Dekortechniken R 153 WAE, KRU, DRO		3440 Künstl. Grundlagen III R 31 BEU		
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung	3220 Wandmale... R 31 HER	3250 Proteinfaser R 255 PET	3235 Dekortechnik II R 255 WAE, KRU, DRO			
17:15 18:00							
18:00 18:45							

BA 3

	Mo 29.10.18	Di 30.10.18	Mi 31.10.18			Do 01.11.18	Fr 02.11.18	Sa 03.11.18
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3260 Reinigungssysteme R 255 FER	3225 Natur... R 31 KOZ	3255 Protei... R 206 PET	4240 Fotoc... R 153 JAC	0000 Allerheiligen Alle Doz, Alle STR	3310 Ch Phy d. Werkstoffe I R 153 SIC	
09:45 10:30								
10:30 11:15								
11:30 12:15		4245 Foto: Hist. Techn. Rest./... R 31 JAC	3215 Bildschicht II R 153 POR				3320 Klima Licht Umwelt R 31 HER, FER, SIC 10.45-12.15 Uhr	
12:15 13:00								
13:00 13:45								
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3210 Bildschicht I R 255 URB	3230 Dekortechniken R 153 WAE, KRU, DRO			0000 Allerheiligen Alle Doz, Alle STR		
14:45 15:30								
15:30 16:15								
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung	3220 Wandmale... R 31 HER	3250 Proteinfaser R 255 PET	3235 Dekortechnik II R 255 WAE, KRU, DRO				
17:15 18:00								
18:00 18:45	3450 Ringvorlesung R 137 am 3.12. im Museum S...							
18:45 19:30								

BA 3

	Mo 05.11.18	Di 06.11.18	Mi 07.11.18	Do 08.11.18	Fr 09.11.18	Sa 10.11.18	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3260 Reinigungssysteme R 255 FER	3225 Natur... R 31 KOZ	3255 Protei... R 206 PET	4240 Fotoc... R 153 JAC	3310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK 8.00-12.00	3310 Ch Phy d. Werkstoffe I R 153 SIC
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15		4245 Foto: Hist. Techn. Rest./... R 31 JAC	3215 Biltschicht II R 153 POR		3330b Materialsemantik mod./... R 245 CEN	3320 Klima Licht Umwelt R 31 HER, FER, SIC 10.45-12.15 Uhr	
12:15 13:00							
13:00 13:45							
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3210 Biltschicht I R 255 URB	3230 Dekortechniken R 153 WAE, KRU, DRO		3420 Techn. Zeichnen R der STR KRU 12.15-13.45		
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung	3220 Wandmale... R 31 HER	3250 Proteinfaser R 255 PET	3235 Dekortechnik II R 255 WAE, KRU, DRO		3440 Künstl. Grundlagen III R 31 BEU	
17:15 18:00							
18:00 18:45	3450 Ringvorlesung R 137						
18:45 19:30		am 3.12. im Museum S...					

BA 3

	Mo 12.11.18	Di 13.11.18	Mi 14.11.18	Do 15.11.18	Fr 16.11.18	Sa 17.11.18	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3260 Reinigungssysteme R 255 FER	3225 Natur... R 31 KOZ	3255 Protei... R 206 PET	4240 Fotoc... R 153 JAC	3310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK 8.00-12.00	3310 Ch Phy d. Werkstoffe I R 153 SIC
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15		4245 Foto: Hist. Techn. Rest./... R 31 JAC	3215 Bildschicht II R 153 POR		3330b Materialsemantik mod./... R 245 CEN	3320 Klima Licht Umwelt R 31 HER, FER, SIC 10.45-12.15 Uhr	
12:15 13:00							
13:00 13:45							
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3210 Bildschicht I R 255 URB	3230 Dekortechniken R 153 WAE, KRU, DRO		3420 Techn. Zeichnen R der STR KRU 12.15-13.45		
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung	3220 Wandmale... R 31 HER	3250 Proteinfaser R 255 PET	3235 Dekortechnik II R 255 WAE, KRU, DRO	3440 Künstl. Grundlagen III R 31 BEU		
17:15 18:00							
18:00 18:45	3450 Ringvorlesung R 137						
18:45 19:30		am 3.12. im Museum S...					

BA 3

	Mo 19.11.18	Di 20.11.18	Mi 21.11.18	Do 22.11.18	Fr 23.11.18	Sa 24.11.18		
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3260 Reinigungssysteme R 255 FER	3225 Natur... R 31 KOZ	3255 Protei... R 206 PET	4240 Fotoc... R 153 JAC	3310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK 8.00-12.00	3310 Ch Phy d. Werkstoffe I R 153 SIC	32xx Klausuren gelb I R 137 9.00 - 9.45
09:45 10:30								
10:30 11:15								
11:30 12:15		4245 Foto: Hist. Techn. Rest./... R 31 JAC	3215 Bildschicht II R 153 POR		3330b Materialsemantik mod./... R 245 CEN	3320 Klima Licht Umwelt R 31 HER, FER, SIC 10.45-12.15 Uhr	32xx Klausuren gelb II R 137 10.00 - 10.45	
12:15 13:00								
13:00 13:45								
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR	3210 Bildschicht I R 255 URB	3230 Dekortechniken R 153 WAE, KRU, DRO		3420 Techn. Zeichnen R der STR KRU 12.15-13.45			
14:45 15:30								
15:30 16:15								
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung	3220 Wandmale... R 31 HER	3250 Proteinfaser R 255 PET	3235 Dekortechnik II R 255 WAE, KRU, DRO	3440 Künstl. Grundlagen III R 31 BEU			
17:15 18:00								
18:00 18:45	3450 Ringvorlesung R 137							
18:45 19:30	am 3.12. im Museum S...							

BA 3

	Mo 26.11.18	Di 27.11.18	Mi 28.11.18	Do 29.11.18	Fr 30.11.18	Sa 01.12.18
09:00 09:45	31xx Praxis R / K	31xx Praxiswoche R der STR	31xx Praxiswoche R der STR	31xx Praxiswoche R der STR	31xx Praxiswoche R der STR	3260 Klausur Reinigung R 137 FER 9.00-9.45
09:45 10:30	Alle STR	Alle Doz, Alle STR	Alle Doz, Alle STR	Alle Doz, Alle STR	Alle Doz, Alle STR	
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:00 13:45						
14:00 14:45	31xx Praxis R / K					
14:45 15:30	Alle STR					
15:30 16:15						
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung					
17:15 18:00						
18:00 18:45	3450 Ringvorlesung R 137					
18:45 19:30	am 3.12. im Museum S...					

BA 3

	Mo 03.12.18	Di 04.12.18	Mi 05.12.18	Do 06.12.18	Fr 07.12.18	Sa 08.12.18
09:00 09:45	31xx Praxis R / K	31xx Praxiswoche R der STR	31xx Praxiswoche R der STR	31xx Praxiswoche R der STR	31xx Praxiswoche R der STR	
09:45 10:30	Alle STR	Alle Doz, Alle STR	Alle Doz, Alle STR	Alle Doz, Alle STR	Alle Doz, Alle STR	
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00						
13:00 13:45						
14:00 14:45	31xx Praxis R / K					
14:45 15:30	Alle STR					
15:30 16:15						
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung					
17:15 18:00						
18:00 18:45	3450 Ringvorlesung R 137					
18:45 19:30	am 3.12. im Museum S...					

BA 3

	Mo 10.12.18	Di 11.12.18	Mi 12.12.18	Do 13.12.18	Fr 14.12.18	Sa 15.12.18	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	31xx Praxis R / K R der STR Alle STR		3310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK 8.00-12.00	3310 Ch Phy d. Werkstoffe I R 153 SIC		
09:45 10:30							
10:30 11:15							3320 Klima Licht Umwelt R 31 HER, FER, SIC 10.45-12.15 Uhr
11:30 12:15							
12:15 13:00						3330b Materialsemantik mod./... R 245 CEN	3420 Techn. Zeichnen R der STR KRU 12.15-13.45
13:00 13:45							
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR		3430 Rezeptsamml. als kunstt... R 120 OLT 14.00-17.00				
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung			3440 Künstl. Grundlagen III R 31 BEU			
17:15 18:00							
18:00 18:45	3450 Ringvorlesung R 137 am 3.12. im Museum S...						
18:45 19:30							

BA 3

	Mo 17.12.18	Di 18.12.18	Mi 19.12.18	Do 20.12.18	Fr 21.12.18	Sa 22.12.18	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	31xx Praxis R / K R der STR Alle STR		3310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK 8.00-12.00			
09:45 10:30							
10:30 11:15							
11:30 12:15							
12:15 13:00					3330b Materialsemantik mod./... R 245 CEN		
13:00 13:45							
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR		3430 Rezeptsamml. als kunstt... R 120 OLT 14.00-17.00				
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung				3440 Künstl. Grundlagen III R 31 BEU		
17:15 18:00							
18:00 18:45							

BA 3

	Mo 31.12.18	Di 01.01.19	Mi 02.01.19	Do 03.01.19	Fr 04.01.19	Sa 05.01.19
09:00 09:45				3310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK 8.00-12.00	3310 Ch Phy d. Werkstoffe I R 153 SIC	
09:45 10:30						
10:30 11:15					3320 Klima Licht Umwelt R 31 HER, FER, SIC 10.45-12.15 Uhr	
11:30 12:15						
12:15 13:00				3330a Kunsthistorische Quelle... R 255 WEG 12.00-15.00	3420 Techn. Zeichnen R der STR KRU 12.15-13.45	
13:00 13:45						
14:00 14:45						
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15				3440 Künstl. Grundlagen III R 31 BEU		
17:15 18:00						
18:00 18:45						

BA 3

	Mo 07.01.19	Di 08.01.19	Mi 09.01.19	Do 10.01.19	Fr 11.01.19	Sa 12.01.19		
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	31xx Praxis R / K R der STR Alle STR		3310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK 8.00-12.00	3310 Ch Phy d. Werkstoffe I R 153 SIC			
09:45 10:30							3320 Klima Licht Umwelt R 31 HER, FER, SIC 10.45-12.15 Uhr	
10:30 11:15								
11:30 12:15								
12:15 13:00					3330b Materialse... R 245 CEN	3330a Kunsthistor... R 255 WEG 12.00-15.00	3420 Techn. Zeichnen R der STR KRU 12.15-13.45	
13:00 13:45								
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR							
14:45 15:30								
15:30 16:15								
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung			3440 Künstl. Grundlagen III R 31 BEU				
17:15 18:00								
18:00 18:45								

BA 3

	Mo 14.01.19	Di 15.01.19	Mi 16.01.19	Do 17.01.19	Fr 18.01.19	Sa 19.01.19	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	31xx Praxis R / K R der STR Alle STR		3310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK 8.00-12.00	3310 Ch Phy d. Werkstoffe I R 153 SIC		
09:45 10:30							
10:30 11:15							3320 Klima Licht Umwelt R 31 HER, FER, SIC 10.45-12.15 Uhr
11:30 12:15							
12:15 13:00					3330a Kunsthistorische Quelle... R 255 WEG 12.00-15.00	3420 Techn. Zeichnen R der STR KRU 12.15-13.45	
13:00 13:45							
14:00 14:45			31xx Praxis R / K Alle STR				
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung			3440 Künstl. Grundlagen III R 31 BEU			
17:15 18:00							
18:00 18:45							

BA 3

	Mo 21.01.19	Di 22.01.19	Mi 23.01.19	Do 24.01.19	Fr 25.01.19	Sa 26.01.19	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	31xx Praxis R / K R der STR Alle STR		3310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK 8.00-12.00	3310 Ch Phy d. Werkstoffe I R 153 SIC		
09:45 10:30							
10:30 11:15							3320 Klima Licht Umwelt R 31 HER, FER, SIC 10.45-12.15 Uhr
11:30 12:15							
12:15 13:00					3330a Kunsthistorische Quelle... R 255 WEG 12.00-15.00	3420 Techn. Zeichnen R der STR KRU 12.15-13.45	
13:00 13:45							
14:00 14:45			31xx Praxis R / K Alle STR				
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung			3440 Künstl. Grundlagen III R 31 BEU			
17:15 18:00							
18:00 18:45							

BA 3

	Mo 28.01.19	Di 29.01.19	Mi 30.01.19	Do 31.01.19	Fr 01.02.19	Sa 02.02.19	
09:00 09:45	31xx Praxis R / K Alle STR	31xx Praxis R / K R der STR Alle STR		3310 L Laborpraktikum R 201 Labor UCK 8.00-12.00	3310 Ch Phy d. Werkstoffe I R 153 SIC		
09:45 10:30							
10:30 11:15							3320 Klima Licht Umwelt R 31 HER, FER, SIC 10.45-12.15 Uhr
11:30 12:15							
12:15 13:00						3330a Kunsthistorische Quelle... R 255 WEG 12.00-15.00	3420 Techn. Zeichnen R der STR KRU 12.15-13.45
13:00 13:45							
14:00 14:45	31xx Praxis R / K Alle STR						
14:45 15:30							
15:30 16:15							
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung			3440 Künstl. Grundlagen III R 31 BEU			
17:15 18:00							
18:00 18:45							

BA 3

	Mo 04.02.19	Di 05.02.19	Mi 06.02.19	Do 07.02.19	Fr 08.02.19	Sa 09.02.19
09:00 09:45					3310 Klausur Nat.Wiss. R 137 SIC	
09:45 10:30						
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00				3320 Klausur Klima / Licht R 137		
13:00 13:45				HER		
14:00 14:45						
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15						
17:15 18:00						
18:00 18:45						

BA 5

	Mo 29.10.18	Di 30.10.18	Mi 31.10.18	Do 01.11.18	Fr 02.11.18	Sa 03.11.18
09:00	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	0000 Allerheiligen Alle Doz, Alle STR		
09:45						
10:30						
11:15						
11:30						
12:15						
13:00						
13:45						
14:00						
14:45						
15:30						
16:30	0000					
17:15	Fachschaftssitzung					
17:15						
18:00						
18:00	1450					
18:45	Ringvorlesung					
18:45						
19:30	Alle Doz am 3.12. im Museum S...					

BA 5

	Mo 05.11.18	Di 06.11.18	Mi 07.11.18	Do 08.11.18	Fr 09.11.18	Sa 10.11.18			
09:00	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	52xx Spezielle R / K STR Alle STR	5310 Che Phy der Werkstoffe III R 255 FER				
09:45									
10:30									
11:15									
11:30									
12:15									
12:15						5330a Objektgesc... R 120 WEG	5330b Materialsemantik mod./... R 245 CEN	5310L Laborpraktikum R 201 Labor	
13:00									
13:45									
14:00									
14:45									
15:30									
16:30	0000 Fachschaftssitzung								
17:15									
17:15									
18:00	1450 Ringvorlesung Alle Doz am 3.12. im Museum S...								
18:45									
18:45									
19:30									

BA 5

	Mo 12.11.18	Di 13.11.18	Mi 14.11.18	Do 15.11.18	Fr 16.11.18	Sa 17.11.18		
09:00	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	52xx Spezielle R / K STR Alle STR	5310 Che Phy der Werkstoffe III R 255 FER			
09:45								
10:30								
11:15								
11:30								
12:15						5330b Materialsemantik mod./... R 245 CEN	5310L Laborpraktikum R 201 Labor	
13:00								
13:45								
14:00								
14:45								
15:30								
16:30	0000 Fachschaftssitzung							
17:15								
17:15								
18:00	1450 Ringvorlesung Alle Doz am 3.12. im Museum S...							
18:45								
18:45								
19:30								

BA 5

	Mo 19.11.18	Di 20.11.18	Mi 21.11.18	Do 22.11.18	Fr 23.11.18	Sa 24.11.18		
09:00	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	52xx Spezielle R / K STR Alle STR	5310 Che Phy der Werkstoffe III R 255 FER			
09:45								
10:30								
11:15								
11:30								
12:15						5330b Materialsemantik mod./... R 245 CEN	5310L Laborpraktikum R 201 Labor	
12:15								
13:00								
13:45								
14:00								
14:45								
14:45								
15:30								
16:30	0000 Fachschaftssitzung							
17:15								
17:15								
18:00	1450 Ringvorlesung Alle Doz am 3.12. im Museum S...							
18:45								
18:45								
19:30								

BA 5

	Mo 26.11.18	Di 27.11.18	Mi 28.11.18	Do 29.11.18	Fr 30.11.18	Sa 01.12.18
09:00	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxiswoche	51xx Praxiswoche	
09:45						
10:30						
11:15						
12:15						
13:00						
13:45						
14:45						
15:30						
16:15						
16:30	0000					
17:15	Fachschaftssitzung					
17:15						
18:00	1450					
18:45	Ringvorlesung					
18:45	Alle Doz am 3.12. im Museum S...					
19:30						

BA 5

	Mo 03.12.18		Di 04.12.18	Mi 05.12.18	Do 06.12.18	Fr 07.12.18	Sa 08.12.18
09:00	51xx Praxis R / K R der STR Alle STR	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxiswoche	51xx Praxiswoche	
09:45							
10:30							
11:15							
12:15							
13:00							
13:45							
14:45							
15:30							
16:15							
16:30	0000						
17:15	Fachschaftssitzung						
17:15							
18:00	1450						
18:45	Ringvorlesung						
18:45	Alle Doz						
19:30	am 3.12. im Museum S...						

BA 5

	Mo 10.12.18		Di 11.12.18	Mi 12.12.18	Do 13.12.18	Fr 14.12.18	Sa 15.12.18
09:00	51xx Praxis R / K R der STR Alle STR	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	52xx Spezielle R / K STR Alle STR	5310 Che Phy der Werkstoffe III R 255 FER	
09:45							
10:30							
11:15							
12:15							
13:00					5330b Materialsemantik mod./... R 245 CEN	5310L Laborpraktikum R 201 Labor	
13:45							
14:00							
14:45							
15:30							
16:30	0000 Fachschaftssitzung						
17:15							
18:00	1450 Ringvorlesung						
18:45	Alle Doz am 3.12. im Museum S...						

BA 5

	Mo 17.12.18	Di 18.12.18	Mi 19.12.18	Do 20.12.18	Fr 21.12.18	Sa 22.12.18		
09:00	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	52xx Spezielle R / K STR Alle STR				
09:45								
10:30								
11:15								
11:30								
12:15						5330b Materialsemantik mod./... R 245 CEN		
13:00								
13:45								
14:00								
14:45								
15:30								
16:30	0000 Fachschaftssitzung							
17:15								
17:15								
18:00								
18:00								
18:45								

BA 5

	Mo 24.12.18	Di 25.12.18	Mi 26.12.18	Do 27.12.18	Fr 28.12.18	Sa 29.12.18
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						
18:00 18:45						

BA 5

	Mo 31.12.18	Di 01.01.19	Mi 02.01.19	Do 03.01.19	Fr 04.01.19	Sa 05.01.19
09:00 09:45				52xx Spezielle R / K STR	5310 Che Phy der Werkstoffe III	
09:45 10:30				Alle STR	R 255 FER	
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00					5310L Laborpraktikum	
13:00 13:45					R 201 Labor	
14:00 14:45						
14:45 15:30						
15:30 16:15						
16:30 17:15						
17:15 18:00						
18:00 18:45						

BA 5

	Mo 07.01.19	Di 08.01.19	Mi 09.01.19	Do 10.01.19	Fr 11.01.19	Sa 12.01.19		
09:00	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	52xx Spezielle R / K STR Alle STR	5310 Che Phy der Werkstoffe III R 255 FER			
09:45								
10:30								
11:15								
11:30								
12:15						5330b Materialsemantik mod./... R 245 CEN	5310L Laborpraktikum R 201 Labor	
13:00								
13:45								
14:00								
14:45								
15:30								
16:15								
16:30	0000 Fachschaftssitzung							
17:15								
17:15								
18:00								
18:00								
18:45								

BA 5

	Mo 14.01.19	Di 15.01.19	Mi 16.01.19	Do 17.01.19	Fr 18.01.19	Sa 19.01.19		
09:00 09:45	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	52xx Spezielle R / K STR Alle STR	5310 Che Phy der Werkstoffe III R 255 FER			
09:45 10:30					5310 Che Phy der Werkstoffe III R 255 FER			
10:30 11:15						5330a Objektgesc... R 255 WEG		5330a Objektgeschichten Work... R 255 WEG
11:30 12:15								
12:15 13:00							5310L Laborprakti... R 201 Labor	
13:00 13:45								
14:00 14:45								
14:45 15:30								
15:30 16:15								
16:30 17:15				0000 Fachschaftssitzung				
17:15 18:00								
18:00 18:45								

BA 5

	Mo 21.01.19	Di 22.01.19	Mi 23.01.19	Do 24.01.19	Fr 25.01.19	Sa 26.01.19		
09:00	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	52xx Spezielle R / K STR Alle STR	5310 Che Phy der Werkstoffe III R 255 FER			
09:45								
10:30								
11:15								
11:30								
12:15							5310L Laborpraktikum R 201 Labor	
13:00								
13:45								
14:00								
14:45								
15:30								
16:30	0000 Fachschaftssitzung							
17:15								
17:15								
18:00								
18:00								
18:45								

BA 5

	Mo 28.01.19	Di 29.01.19	Mi 30.01.19	Do 31.01.19	Fr 01.02.19	Sa 02.02.19		
09:00	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	51xx Praxis R / K R der STR Alle Doz	52xx Spezielle R / K STR Alle STR	5310 Che Phy der Werkstoffe III R 255 FER			
09:45								
10:30								
11:15								
11:30								
12:15							5310L Laborpraktikum R 201 Labor	
13:00								
13:45								
14:00								
14:45								
15:30								
16:30	0000 Fachschaftssitzung							
17:15								
17:15								
18:00								
18:00								
18:45								

BA 5

	Mo 04.02.19	Di 05.02.19	Mi 06.02.19	Do 07.02.19	Fr 08.02.19	Sa 09.02.19
09:00 09:45					5310 Klausur Nat.Wiss. R 255 FER	
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						
18:00 18:45						

BA 5

	Mo 11.02.19	Di 12.02.19	Mi 13.02.19	Do 14.02.19	Fr 15.02.19	Sa 16.02.19
09:00 09:45	5320 Mikrobiologie	5320 Mikrobiologie	5320 Mikrobiologie	5320 Mikrobiologie	5320 Mikrobiologie	
09:45 10:30	FER	FER	FER	FER	FER	
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						
18:00 18:45						