

WS 2017 / 2018 – ZEITPLANUNG

ZEITSHEMA

Vorlesungszeit:	2. 10. 17 – 16. 2. 18
Vorlesungsfreie Zeit:	23. 12. 17 – 1. 1. 18
Einführungswoche BA 1. Sem.	4. – 6. 10. 17
Projektwoche BA 3. Sem.	4. – 6. 10. 17
Gelbe Wochen (BA 1. / 3. Sem.)	9. 10. – 8. 12. 17
Innovative Techniken / Praxisblöcke / Exkursion MA 1. Sem.	5. – 27. 10. 17
Rückkehr 5. Semester BA	30. 10. 17
Exponatec (mit Mastervortragstag)	22. – 24. 11. 17
Praxisblock BA (1. / 3. / 5. Sem.)	11. 12. – 22. 12. 17
Seminar Neutert (3. Sem. MA)	4. – 5. 10. 17
Seminar Schreiber (3. Sem. MA)	27. 11. – 1. 12. 17
Anmeldungen zu den Prüfungen (außer MA-Arbeit)	13. – 17. 11. 17
Gelbe Klausuren BA 1. / 3. Sem.	3. 1. 18
Rote Wochen BA	2. 1. – 8. 2. 18
es sollte die Möglichkeit bestehen, an den MA-Projektvorträgen teilzunehmen (29. 1. – 2. 2.)	
Master-Projektkolloquien	29. 1. – 2. 2. 18
Prüfungswoche Rot / Grün / Orange (BA 1. / 3. Sem.)	9. – 16. 2. 18
Prüfungswoche Rot / Gelb / Grün (BA 5. Sem.)	13. – 16. 2. 18
Prüfungswoche MA 1. Sem.	13. – 16. 2. 18

Übersicht über die Verteilung der Lehrveranstaltungen / Prüfungen im WS 17/18

KW	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	1	2	3	4	5	6	7
BA 1/3	Ein Pro	Gelbe Wochen Grün / Orange						Ge + Exp	Gelbe Wochen Grün / Orange	Praxis-block	R Pr üf gel b G Or	Rote Wochen Grün / Orange						Pr	
BA 5	Externe Praxis			Gelb / Rot Grün / Orange				Gelb / Rot Grün / Orange	Praxis-block	Gelb / Rot Grün / Orange									
MA 1	Innov. Praxis / KG Exk.			Vorl. / Proj.				Vorl. / Proj.						V o r t r.	V / P				
MA 3	Se m.	Projektarbeit						Exp	Se m.	Projektarbeit						Proj.			

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

Beratung zu Themen der Hausarbeit	bis 14. 7. 17
Festlegung der Themen der Hausarbeit	bis 28. 7. 17
Anmeldung zum Modul Hausarbeit	13. – 17. 11. 17
Abgabetermin der Hausarbeit	22. 12. 17
Notenvergabe Hausarbeit	bis 16. 2. 18
Besprechung Hausarbeit / Notenvergabe	bis 28. 2. 18

Externe Praxiszeit

	31. 7. – 27. 10. 17
davon im Semester	2. 10. – 27. 10. 17

Praxis – Theorie-Wochen I

30. 10. – 8. 12. 17

darin **Exponatec-Woche** (mit Mastervortragstag)

22. – 24. 11. 17

Die Verteilung von Praxis und Vorlesungen wird innerhalb der jeweiligen Spezialisierungsrichtungen festgelegt; im Stundenplan sind daher nicht alle LV im Detail aufgeführt.

Mittwoch und Freitag sind vollständig für die SR blockiert, ebenso der Donnerstag bis 14.30 Uhr. Am Montag und Dienstag finden grüne LV statt, ebenso am Donnerstag nachmittag.

Am Dienstag vormittag findet zudem die gelbe Vorlesung von Herrn Kozub statt.

Praxisblock

11. – 22. 12. 17

Praxis – Theorie-Wochen II

2. 1. – 8. 2. 18

MA-Projektvorträge

29. 1. – 2. 2. 18

Zur Verteilung von Praxis und Vorlesungen s.o. bei Praxis-Theorie-Wochen I.

Prüfungswoche Rot / Gelb / Grün

9. – 16. 2. 18

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

4. 10. 17, 15 Uhr

Blockwochen Modul M1.41 (Innovative Techniken)

5. – 27. 10. 17

M1.10 Modulangebot Exkursion

9. – 14. 10. 17

Im Pflichtmodul M1.10 stehen drei unterschiedliche LV-Angebote zur Auswahl, von denen eines belegt werden muss. Es handelt sich grundsätzlich um Blockveranstaltungen. Eines der Angebote wird eine einwöchige Exkursion sein, die in der 41. KW geplant ist.

Vorlesungswochen + Projektfindung (Selbststudium)

30. 10. 17 – 26. 1. 18

Vortragstage Projektfindung (Pflicht)

29. – 31. 1. 18

Prüfungswoche

13. – 16. 2. 18

VORLESUNGSPLÄNE MA-STUDIENGANG (3. Semester)**Blockwochen Köln (Pflicht)**

Seminar Neutert

4. – 5. 10. 17

Seminar Schreiber

27. 11. – 1. 12. 17

Vortragstage Projektfortschritt (Pflicht)

31. 1. – 2. 2. 18

Abgabe Hausarbeit

29. 1. 18

Anmeldung MA-Arbeit

15. – 18. 1. 18

(MA-Arbeit 1. 3. – 12. 7. 18)

MA – 1. Semester

		1 Semester Modulprüfungen	DOZ	Prüf. Nr.	ECTS
M1.1		Anwendungsorientierte kunst- und kulturwissenschaftliche Forschung I			
P	M1.1-10	Spezielle kulturwissenschaftliche Themen I	WEG	1120	3
M1.2		Kunsttechnologie I			
WPF	M1.2-10	Kunsttechnologie von Objekten vor dem 20. Jahrhundert	DOZ	1210	3
WPF	M1.2-20	Kunsttechnologie und Konservierung von Objekten des 20./ 21. Jahrhundert	DOZ	1220	3
M1.3		Anwendungsorientierte naturwissenschaftliche Forschung I			
P	M1.3-10	Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung	FER	1310	3
M1.4		Methoden der Konservierung / Restaurierung I			
WPF	M1.4-10	Innovative Techniken / Methoden- und Prozessentwicklung I	DOZ	1410	3
WPF	M1.4-20	Erweiterte Werkstoffkunde I	FER	1420	3
WPF	M1.4-30	Kunststoffe (TN ist Voraussetzung für Seminar Kunststoffbestimmung im 2. Sem.)	WAE	1430	3
M 1.5		Präventive Konservierung I			
WPF	M1.5-10	Präventive Konservierung und Sammlungsbetreuung	DOZ	1510	3
M 1.6		Geschichte und Theorie der Restaurierung I			
WPF	M1.6-10	Denkmalpflege	URB	1610	3
M 1.7		Fachübergreifende berufsrelevante Fähigkeiten I			
WPF	M1.7-10	Ringvorlesung: Neue Forschungen zur Restaurierung/Konservierung	EXT	1710	3
WPF	M1.7-20	Betriebliche Grundlagen für leitende Restauratoren	JAC	1720	3
M 1.8		Einführung: Projektarbeit im Masterstudium			
	M1.8-10	Projektfindung	alle	1810	3
	M1.8-20	Projektkonzeption	alle	1820	3

Pflichtbereiche:

In der **grünen** Modulgruppe 1.1 – 1.3 müssen die Fächer 1.1-10 und 1.3-10 belegt werden, dazu eine der beiden Veranstaltungen unter 1.2 (igs. **9 Credits**).

In der **gelben** Modulgruppe müssen vier Module belegt werden, die aus den fünf gelben Modulen ausgewählt werden können. Falls Sie als eines dieser 4 Module das Modul M1.4-10 belegen, achten Sie bitte darauf, dass Sie hier aus dem Angebot von mehreren einwöchigen praxisbezogenen Parallelveranstaltungen insgesamt zwei Wochen Praxiskurse besuchen müssen, um in diesem Modul die Credits zu erhalten, d.h. zwei Kurse à 1 Woche (für Gelb igs. **12 Credits**).

In der **blivgrünen** (orangen) Modulgruppe 1.7 muss eine der beiden Veranstaltungen besucht werden (**3 Credits**).

Das Modul **1.8** ist insgesamt Pflicht (**6 Credits**); hierfür ist der Montag freigelassen.

MA – 3. Semester

3 Semester Modulprüfungen			Prüf. Nr.	ECTS
M 3.1		Projektarbeit im Masterstudium II		
	M3.1-10	Projektarbeit im Masterstudium II	3110	14
	M3.1-20	Projektkolloquium II	3120	2
	M3.1-30	Begleitseminar zur Projektarbeit II	3130	2
M 3.2		Anwendungsorientierte Forschung zur Projektarbeit		
	M3.2-10	Anwendungsorientierte kunst- und kulturwissenschaftliche Forschung III	3210	10
M 3.3		Projektmanagement		
	M3.3-10	Projektmanagement	3310	2

Prüfungen / Veranstaltungen**M3.1-20**

Das Projektkolloquium besteht aus 2 – 3 Vortragstagen; die Teilnahme an allen Vorträgen wird empfohlen, über eine Anwesenheitspflicht wird im nächsten Jahr entschieden. Alle Präsentationen müssen jedoch zwingend am Morgen des 1. Vortragstages, ca. 8.00 / 8.30 abgegeben werden (genauer Termin wird bekanntgegeben, wenn das Programm steht).

Geplante Vortragstage:

31. 1. – 2. 2. 18

M3.1-30

Es gibt keine festen Vorlesungszeiten, die Veranstaltung wird individuell durch die Vertrauensdozenten geplant.

M3.2-10

Hausarbeit zu einem kunst- bzw. kulturwissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen oder restaurierungswissenschaftlichen Thema.

M3.310

Es gibt zwei Veranstaltungsblöcke, Credits gibt es nur bei Besuch **beider** Veranstaltungen. Herr Neutert hat seine Termine am 4. / 5. 10. 17, Frau Schreiber in der Woche vom 27. 11. – 1. 12. 17.

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

Anmeldung für die Masterarbeit: 1. 8. 2017 – 4. 8. 2017.

Beginn der MA-Arbeit sechs Wochen nach Anmeldung: 18. 9. 2017.

Abgabe der MA-Arbeit 18 Wochen nach Fristbeginn (+Feiertage): 5. 2. 2018

MA 1

	Mo 02.10.	Di 03.10.	Mi 04.10.	Do 05.10.	Fr 06.10.
09:00 09:45		0000 Tag der deutschen Einheit		M 1410 InnoTech Metallob. R 201 Labor FER, SIC	
09:45 10:30					
10:30 11:15					M 1110 spez. kulturwiss. Themen R 120 WEG Vorbereitung Veranstaltung
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45					
14:00 14:45			0000 Erstsemester Begrüßung		
14:45 15:30			Alle Doz Glaskasten? R 255? R 31?		
15:30 16:15					
16:30 17:15					

MA 1

	Mo 30.10.	Di 31.10.	Mi 01.11.	Do 02.11.	Fr 03.11.
09:00 09:45	M 1810 Projektfindung	0000 Reformationstag	0000 AllerHeiligen	M 1310 Anw.orient.naturw. Forschun R 137 FER	
09:45 10:30	Eigenarbeit	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					
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung				
17:15 18:00					

MA 1

	Mo 06.11.	Di 07.11.	Mi 08.11.	Do 09.11.	Fr 10.11.
09:00 09:45	M 1810 Projektfindung		M 1220 Kunsttechnologie Moderne R 153 HEY Am 3. 1. in Raum 120	M 1310 Anw.orient.naturw. Forschu R 137 FER	M 1610 Denkmalpflege R 31 URB
09:45 10:30	Eigenarbeit				
10:30 11:15					
11:30 12:15		M 1110 spez. kulturwiss. Themen R 245 WEG		M 1210 Kunsttechnologie vor 1900 R 31 Alle Doz	
12:15 13:00			M 1720 Betriebl. Grundlagen R 31 JAC evtl. R31 - Kozub in WS-Ra		
13:00 13:45					
14:00 14:45				M 1430 Kunststoffe R 245 WAE	
14:45 15:30			M 1420 erweiterte Werkstoffkunde R 153 FER		
15:30 16:15					
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung		M 1510 Präventive Konservierung R 120 WAE		
17:15 18:00					
18:00 18:45	M 1710 Ringvorlesung R 137				
18:45 19:30					

MA 1

	Mo 13.11.	Di 14.11.	Mi 15.11.	Do 16.11.	Fr 17.11.
09:00 09:45	M 1810 Projektfindung		M 1220 Kunsttechnologie Moderne R 153 HEY Am 3. 1. in Raum 120	M 1310 Anw.orient.naturw. Forschu R 137 FER	M 1610 Denkmalpflege R 31 URB
09:45 10:30	Eigenarbeit				
10:30 11:15					
11:30 12:15		M 1110 spez. kulturwiss. Themen R 245 WEG		M 1210 Kunsttechnologie vor 1900 R 31 Alle Doz	
12:15 13:00			M 1720 Betriebl. Grundlagen R 31 JAC evtl. R31 - Kozub in WS-Ra		
13:00 13:45					
14:00 14:45				M 1430 Kunststoffe R 245 WAE	
14:45 15:30			M 1420 erweiterte Werkstoffkunde R 153 FER		
15:30 16:15					
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung		M 1510 Präventive Konservierung R 120 WAE		
17:15 18:00					
18:00 18:45	M 1710 Ringvorlesung R 137				
18:45 19:30					

MA 1

	Mo 20.11.	Di 21.11.	Mi 22.11.	Do 23.11.	Fr 24.11.
09:00 09:45	M 1810 Projektfindung		0000 EXPONATEC	0000 EXPONATEC	0000 EXPONATEC
09:45 10:30	Eigenarbeit		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					
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15		0000 Fachschaftssitzung			
17:15 18:00					
18:00 18:45	M 1710 Ringvorlesung				
18:45 19:30	R 137				

MA 1

	Mo 27.11.	Di 28.11.	Mi 29.11.	Do 30.11.	Fr 01.12.
09:00 09:45	M 1810 Projektfindung		M 1220 Kunsttechnologie Moderne R 153 HEY Am 3. 1. in Raum 120	M 1310 Anw.orient.naturw. Forschu R 137 FER	M 1610 Denkmalpflege R 31 URB
09:45 10:30	Eigenarbeit				
10:30 11:15					
11:30 12:15		M 1110 spez. kulturwiss. Themen R 245 WEG		M 1210 Kunsttechnologie vor 1900 R 31 Alle Doz	
12:15 13:00			M 1720 Betriebl. Grundlagen R 31 JAC evtl. R31 - Kozub in WS-Ra		
13:00 13:45					
14:00 14:45				M 1430 Kunststoffe R 245 WAE	
14:45 15:30			M 1420 erweiterte Werkstoffkunde R 153 FER		
15:30 16:15					
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung		M 1510 Präventive Konservierung R 120 WAE		
17:15 18:00					
18:00 18:45	M 1710 Ringvorlesung R 137				
18:45 19:30					

MA 1

	Mo 04.12.	Di 05.12.	Mi 06.12.	Do 07.12.	Fr 08.12.
09:00 09:45	M 1810 Projektfindung		M 1220 Kunsttechnologie Moderne R 153 HEY Am 3. 1. in Raum 120	M 1310 Anw.orient.naturw. Forschu R 137 FER	M 1610 Denkmalpflege R 31 URB
09:45 10:30	Eigenarbeit				
10:30 11:15					
11:30 12:15		M 1110 spez. kulturwiss. Themen R 245 WEG		M 1210 Kunsttechnologie vor 1900 R 31 Alle Doz	
12:15 13:00			M 1720 Betriebl. Grundlagen R 31 JAC evtl. R31 - Kozub in WS-Ra		
13:00 13:45					
14:00 14:45				M 1430 Kunststoffe R 245 WAE	
14:45 15:30			M 1420 erweiterte Werkstoffkunde R 153 FER		
15:30 16:15					
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung		M 1510 Präventive Konservierung R 120 WAE		
17:15 18:00					
18:00 18:45	M 1710 Ringvorlesung R 137				
18:45 19:30					

MA 1

	Mo 11.12.	Di 12.12.	Mi 13.12.	Do 14.12.	Fr 15.12.
09:00 09:45	M 1810 Projektfindung		M 1220 Kunsttechnologie Moderne R 153 HEY	M 1310 Anw.orient.naturw. Forschun R 137 FER	M 1610 Denkmalpflege R 31 URB
09:45 10:30	Eigenarbeit		Am 3. 1. in Raum 120		
10:30 11:15					
11:30 12:15				M 1210 Kunsttechnologie vor 1900 R 31 Alle Doz	
12:15 13:00			M 1720 Betriebl. Grundlagen R 31		
13:00 13:45			JAC evtl. R31 - Kozub in WS-Ra		
14:00 14:45				M 1430 Kunststoffe R 245 WAE	
14:45 15:30			M 1420 erweiterte Werkstoffkunde R 153 FER		
15:30 16:15					
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung		M 1510 Präventive Konservierung R 120 WAE		
17:15 18:00					
18:00 18:45	M 1710 Ringvorlesung R 137				
18:45 19:30					

MA 1

	Mo 18.12.	Di 19.12.	Mi 20.12.	Do 21.12.	Fr 22.12.
09:00 09:45	M 1810 Projektfindung		M 1220 Kunsttechnologie Moderne R 153 HEY	M 1310 Anw.orient.naturw. Forschun R 137 FER	
09:45 10:30	Eigenarbeit		Am 3. 1. in Raum 120		
10:30 11:15					
11:30 12:15				M 1210 Kunsttechnologie vor 1900 R 31 Alle Doz	
12:15 13:00			M 1720 Betriebl. Grundlagen R 31		
13:00 13:45			JAC evtl. R31 - Kozub in WS-Ra		
14:00 14:45				M 1430 Kunststoffe R 245 WAE	
14:45 15:30			M 1420 erweiterte Werkstoffkunde R 153 FER		
15:30 16:15					
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung		M 1510 Präventive Konservierung R 120 WAE		
17:15 18:00					
18:00 18:45	M 1710 Ringvorlesung R 137				
18:45 19:30					

MA 1

	Mo 01.01.	Di 02.01.	Mi 03.01.	Do 04.01.	Fr 05.01.	
09:00 09:45	0000 Neujahr		M 1220 Kunsttechnologie Moderne R 120 HEY	M 1310 Anw.orient.naturw. Forschun R 137 FER		
09:45 10:30						
10:30 11:15						
11:30 12:15						
12:15 13:00				M 1720 Betriebl. Grundlagen R 31		
13:00 13:45				JAC evtl. R31 - Kozub in WS-Ra		
14:00 14:45					M 1430 Kunststoffe R 245 WAE	
14:45 15:30				M 1420 erweiterte Werkstoffkunde R 153 FER		
15:30 16:15						
16:30 17:15				M 1510 Präventive Konservierung R 120 WAE		
17:15 18:00						

MA 1

	Mo 08.01.	Di 09.01.	Mi 10.01.	Do 11.01.	Fr 12.01.
09:00 09:45	M 1810 Projektfindung		M 1220 Kunsttechnologie Moderne R 153 HEY Am 3. 1. in Raum 120	M 1310 Anw.orient.naturw. Forschu R 137 FER	M 1610 Denkmalpflege R 31 URB
09:45 10:30	Eigenarbeit				
10:30 11:15					
11:30 12:15		M 1110 spez. kulturwiss. Themen R 245 WEG		M 1210 Kunsttechnologie vor 1900 R 31 Alle Doz	
12:15 13:00			M 1720 Betriebl. Grundlagen R 31 JAC evtl. R31 - Kozub in WS-Ra		
13:00 13:45					
14:00 14:45				M 1430 Kunststoffe R 245 WAE	
14:45 15:30			M 1420 erweiterte Werkstoffkunde R 153 FER		
15:30 16:15					
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung		M 1510 Präventive Konservierung R 120 WAE		
17:15 18:00					

MA 1

	Mo 15.01.	Di 16.01.	Mi 17.01.	Do 18.01.	Fr 19.01.
09:00 09:45	M 1810 Projektfindung		M 1220 Kunsttechnologie Moderne R 153 HEY Am 3. 1. in Raum 120	M 1310 Anw.orient.naturw. Forschun R 137 FER	M 1610 Denkmalpflege R 31 URB
09:45 10:30	Eigenarbeit				
10:30 11:15					
11:30 12:15		M 1110 spez. kulturwiss. Themen R 245 WEG		M 1210 Kunsttechnologie vor 1900 R 31 Alle Doz	
12:15 13:00			M 1720 Betriebl. Grundlagen R 31 JAC evtl. R31 - Kozub in WS-Ra		
13:00 13:45					
14:00 14:45				M 1430 Kunststoffe R 245 WAE	
14:45 15:30			M 1420 erweiterte Werkstoffkunde R 153 FER		
15:30 16:15					
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung		M 1510 Präventive Konservierung R 120 WAE		
17:15 18:00					

MA 1

	Mo 22.01.	Di 23.01.	Mi 24.01.	Do 25.01.	Fr 26.01.
09:00 09:45	M 1810 Projektfindung		M 1220 Kunsttechnologie Moderne R 153 HEY Am 3. 1. in Raum 120	M 1310 Anw.orient.naturw. Forschun R 137 FER	M 1610 Denkmalpflege R 31 URB
09:45 10:30	Eigenarbeit				
10:30 11:15					
11:30 12:15				M 1210 Kunsttechnologie vor 1900 R 31 Alle Doz	
12:15 13:00			M 1720 Betriebl. Grundlagen R 31 JAC evtl. R31 - Kozub in WS-Ra		
13:00 13:45					
14:00 14:45				M 1430 Kunststoffe R 245 WAE	
14:45 15:30			M 1420 erweiterte Werkstoffkunde R 153 FER		
15:30 16:15					
16:30 17:15	0000 Fachschaftssitzung		M 1510 Präventive Konservierung R 120 WAE		
17:15 18:00					

MA 1

	Mo 29.01.	Di 30.01.	Mi 31.01.	Do 01.02.	Fr 02.02.
09:00 09:45	M 1820 Projektkolloquium R 137	M 1820 Projektkolloquium R 137	M 1820 Projektkolloquium R 137		
09:45 10:30	Alle Doz R noch nicht fix!	Alle Doz R noch nicht fix!	Alle Doz R noch nicht fix!		
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					

MA 1

	Mo 05.02.	Di 06.02.	Mi 07.02.	Do 08.02.	Fr 09.02.
09:00 09:45	M 1810 Projektfindung				
09:45 10:30	Eigenarbeit	M 1220 Klausur Kunsttechn. Modern			
10:30 11:15		R 153 HEY 10 - 11 Uhr			
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45		M 1210 Klausur Kunsttechn. vor 190			
14:00 14:45		R 153 URB 13 - 14 Uhr			
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15		0000 Fachschaftssitzung			
17:15 18:00					

MA 1

	Mo 12.02.	Di 13.02.	Mi 14.02.	Do 15.02.	Fr 16.02.
09:00 09:45	0000 Rosenmontag R 120 Alle Doz				
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					

MA 3

	Mo 02.10.	Di 03.10.	Mi 04.10.	Do 05.10.	Fr 06.10.
09:00 09:45		0000 Tag der deutschen Einheit	M 3310 Hr. Neutert Projektmanager R 153 HEY 36 Leute	M 3310 Hr. Neutert Projektmanager R 153 HEY 36 Leute	
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					

MA 3

	Mo 20.11.	Di 21.11.	Mi 22.11.	Do 23.11.	Fr 24.11.
09:00 09:45			0000 EXPONATEC	0000 EXPONATEC	0000 EXPONATEC
09:45 10:30			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					
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					

MA 3

	Mo 27.11.	Di 28.11.	Mi 29.11.	Do 30.11.	Fr 01.12.
09:00 09:45	M 3310 Fr. Schreiber Projektmanag				
09:45 10:30	HEY	HEY	HEY	HEY	HEY
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					

MA 3

	Mo 29.01.	Di 30.01.	Mi 31.01.	Do 01.02.	Fr 02.02.
09:00 09:45				M 3120 Projektkolloquium R 137 Alle Doz evtl. zzgl. 3.2.2018 !!! R nod	M 3120 Projektkolloquium Alle Doz evtl. zzgl. 3.2.2018 !!! R nod
09:45 10:30					
10:30 11:15					
11:30 12:15					
12:15 13:00					
13:00 13:45					
14:00 14:45			M 3120 Projektkolloquium R 137 Alle Doz evtl. zzgl. 3.2.2018 !!! R nod		
14:45 15:30					
15:30 16:15					
16:30 17:15					
17:15 18:00					