
WS 2024 / 2025 – ZEITPLANUNG

Allgemeine Informationen

Bitte verfolgen Sie unbedingt die aktuellsten Vorgaben zu Organisatorischem (Modulhandbuch, Prüfungsplan usw.) auf der Webseite unter https://www.th-koeln.de/studium/restaurierung-und-konservierung-von-kunst--und-kulturgut-master---fuer-studierende_10980.php

WICHTIGE Hinweise zu den Modulen des 1. MA-Semesters:

LEHRFORMEN MA (1. SEM.)

MODULGRUPPEN 1110 UND 1210 (KONSERVIERUNG ALS KULTURWISSENSCHAFT / KUNSTTECHNOLOGIE):

- **Die LVs finden alle in Präsenz statt**
- In den Modulen 1110 & 1210 stehen insgesamt **4 LV** zur Verfügung
- **Belegungspflicht ist entsprechend je eine LV aus den beiden Teilmodulen**

MODULGRUPPEN 1120 UND 1220 (PRÄVENTIVE KONSERVIERUNG / UNTERSUCHUNGSSTRATEGIEN):

- **LV mit hohem Präsenzanteil**
- in beiden Modulen steht nur jeweils eine Pflicht-LV zur Verfügung, die demnach von allen Studierenden des 1. MA-Semesters besucht werden muss
- 1120 findet als Block in KW 41/02 statt
- 1220 findet als Block in KW 40/03 statt, Praktika in Kleingruppen als Präsenzveranstaltung (Labore / Werkstatt WS /Untersuchungsräume)

MODULGRUPPEN 1130 UND 1230 (FORSCHUNG / ENTWICKLUNG KONSERVIERUNG / RESTAURIERUNG):

- **Präsenzveranstaltungen (LV mit hohem Präsenzanteil) in den Werkstätten oder angegebenen Räumen**
- In den Modulen 1130 & 1230 stehen insgesamt **5 LV** zur Verfügung bzw. die LV lassen sich in Kleingruppen organisieren (s. angehängte Übersichtstabelle)
- **Belegungspflicht ist entsprechend je eine LV aus den beiden Teilmodulen**

WICHTIGE Hinweise zu den Modulen des 3. MA-Semesters:

LEHRFORMEN MA (3. SEM.)

VERSCHIEDENE ANGEBOTE MIT BEGRENZTER TEILNEHMERZAHL, TEILWEISE ZUSAMMEN MIT 1. SEM. MA

- **3200 a (Die Sammlungen des CICS - Perspektiven einer Lehr- und Forschungssammlung) – Präsenzveranstaltung**
- **3200 b (IR-Laseranwendung und Reinigung von wasserempfindlichen Oberflächen) – Präsenzveranstaltung**
- **3200 c (Projekte planen, umsetzen und auswerten) – Präsenzveranstaltung**
- **3200 d (Konsolidieren von empfindlichen Farbschichten und flüchtige Bindemittel) - Präsenzveranstaltung**

WICHTIGE Hinweise zu den PRÜFUNGEN

PRÜFUNGEN MA (1. SEM.)

- **Prüfungsformen:**

M 1100 *Discovering I* besteht aus 3 Pflichtteilmodulen, in denen jeweils unterschiedliche Lehrveranstaltungen zur Wahl stehen. **Belegungspflicht: je eine LV aus den Teilmodulen 1.1-10 / 1.1-20 / 1.1-30**

M 1200 *Discovering II* besteht aus 3 Pflichtteilmodulen, in denen jeweils unterschiedliche Lehrveranstaltungen zur Wahl stehen. **Belegungspflicht: je eine LV aus den Teilmodulen 1.2-10 / 1.2-20 / 1.2-30**

2 zentral festgelegte Hauptprüfungen: 2 Hausarbeiten in je einer LV der Module 1100 und 1200 nach Wahl

für die übrigen LV wird nur die aktive Teilnahme bestätigt. Diese kann über eine kleine Aufgabe (z.B. Kurzvortrag, Arbeitsprobe) geprüft werden. Die jeweiligen Prüfungsleistungen für die aktive Teilnahme sind den einzelnen Modulbeschreibungen zu entnehmen.

- **Prüfungsdaten:**

Abgabe der Aufgabe für aktive Teilnahme jeweils am letzten Tag der LV.

Abgabedatum beider Hausarbeiten: siehe Veranstaltungsverzeichnis des laufenden Semesters

PRÜFUNGEN MA (3. SEM.)

- **Prüfungsformen:**

Hausarbeit in der Lehrveranstaltung 3100 Projektforschung

Lehrveranstaltungen der **Module 3200** werden zu verschiedenen übergeordneten Themenbereichen angeboten, die der Vertiefung dienen! In diesem Semester muss **eine LV** aus dem Modul 3200 belegt werden, da das Semester überwiegend dem Projekt gewidmet ist.

Auch hier gilt 1 LV = 4 CP

Prüfungsleistung ist grundsätzlich 1 Poster.

Abgabe Poster: siehe Veranstaltungsverzeichnis des laufenden Semesters

WICHTIGE DATEN MA-STUDIENGANG: 1. Semester

Abgabe Hausarbeiten

s. Veranstaltungsverzeichnis

Discussion Workshop (1310)

16.-17.10.24 / 5.-6.2.2025

WICHTIGE DATEN MA-STUDIENGANG: 3. Semester

Abgabe Poster

s. Veranstaltungsverzeichnis

Reflection Workshop (3310)

17.10.24 / 5.-6.2.2025

MA-Curriculum nach PO KUM – Angebote WS 24/25 – 1. / 3. Semester

>>> detaillierte Informationen finden Sie im Veranstaltungsverzeichnis des laufenden Semesters

Themenfeld	1. MA	LV WS 24/25	Doz. WS 24/25	3. MA	LV WS 24/25	Doz. WS 24/25			
Konservierung als Kulturwiss. Pflicht 1 LV	<i>(Discov. I)</i> 1.1-10 (P)	Kunst- und Kulturgeschichte des Waldes	WEG / OET	<i>(Focus) 3.2-00 (WPF)</i>	Die Sammlungen des CICS Perspektiven einer Lehr- und Forschungssammlung	OLT / REI / TEH / SIC / FER / WEG / PAT / WAE / HEY			
		Die Sammlungen des CICS Perspektiven einer Lehr- und Forschungssammlung	OLT / REI / TEH / SIC / FER / WEG / PAT / WAE / HEY						
Präventive Konservierung I Pflicht	<i>(Discov. I)</i> 1.1-20 (P)	Multi-Dozenten-Veranstaltung u.a. Klimavitrinen, Ten Agents & Arsen	PAT / BOE / REI / SIC / PET / HER	<i>(Focus) 3.2-00 (WPF)</i>	IR-Laseranwendung und Reinigung von wasserempfindlichen Oberflächen	URB / GRI / DEM / JAC / FER			
Forschung / Entwickl. Konserv.- / Rest.meth. Pflicht 1 LV	<i>(Discov. I)</i> 1.1-30 (P)	Konsolidieren von empfindlichen Farbschichten und flüchtige Bindemittel	DEM / PAT / SIC / REI				Projekte planen, umsetzen und auswerten	WAE / WEI	
		Projekte planen, umsetzen und auswerten	WAE / WEI						
		Spezielle Restaurierungstechniken	PAT / BOER / JAC / URB / LAA	Konsolidieren von empfindlichen Farbschichten und flüchtige Bindemittel	DEM / PAT / SIC / REI				
Konservierung als Kulturwiss./Kunsttechn. Pflicht 1 LV	<i>(Discov. II)</i> 1.2-10 (P)	Künstlerische Konzepte, Technologie und Methoden der Konservierung zeitgenössischer. Kunst I	HEY / JAC						
		Die Sammlungen des CICS Perspektiven einer Lehr- und Forschungssammlung	OLT / REI / TEH / SIC / FER / WEG / PAT / WAE / HEY						
Untersuchungsstrat. / Analyseverf. / Dokum. Pflicht	<i>(Discov. II)</i> 1.2-20 (P)	Untersuchungsverfahren / Analyse (in Gruppen / Vertiefungen mit Wahl)	FER / WEI / HOF / KOZ / SIC						
Forschung / Entwickl. Konserv.- / Rest.meth. Pflicht 1 LV	<i>(Discov. II)</i> 1.2-30 (P)	IR-Laseranwendung und Reinigung von wasserempfindlichen Oberflächen	URB / GRI / DEM / JAC / FER						
		Vertiefte Faseranalytik – Erfassung der Sammlung „Notkleidung“ des LVR- Industriemuseums Oberhausen	REI / PET / SIC / FER						
Reflection / Mentoring 1.3-00 (P)	1.3-10	Discussion Workshop					3.3-10	Reflection Workshop	
	1.3-20	Begleitseminar Projektfindungsphase					3.3-20	Begleitseminar Projektforschung	
				3.1-00 (P)	Projektforschung	Mentor*innen			

Master 3. Sem.

	Mo 23.09.24	Di 24.09.24	Mi 25.09.24	Do 26.09.24	Fr 27.09.24
09:00 09:45					
09:45 10:30		Alle Doz, Alle STR Willkommen im Master-Studiengang R 11 Begrüßung & Arbeitssicherheit (3 MA ab 13.00 Uhr)			
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					

Master 3. Sem.

	Mo 30.09.24	Di 01.10.24	Mi 02.10.24	Do 03.10.24	Fr 04.10.24
09:00 09:45				0000 Einheitstag	
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					

Master 3. Sem.

	Mo 07.10.24	Di 08.10.24	Mi 09.10.24	Do 10.10.24	Fr 11.10.24
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					

Master 3. Sem.

	Mo 14.10.24	Di 15.10.24	Mi 16.10.24	Do 17.10.24	Fr 18.10.24
09:00 09:45				M 3110 Alle Doz, Alle STR Reflection Workshop gemeinsam - 1 MA	
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					

Master 3. Sem.

	Mo 21.10.24	Di 22.10.24	Mi 23.10.24	Do 24.10.24	Fr 25.10.24
09:00	M 3200a				
09:45	OLT, REI, FER, WEG, SIC, TEH, PAT, HEY, WAE	OLT, REI, FER, WEG, SIC, TEH, PAT, HEY, WAE	OLT, REI, FER, WEG, SIC, TEH, PAT, HEY, WAE	OLT, REI, FER, WEG, SIC, TEH, PAT, HEY, WAE	HEY, FER, OLT, PAT, REI, SIC, TEH, WEG, WAE
09:45	Die Sammlungen des CICS R 253 Perspektiven einer Lehr- und Forschungssammlung	Die Sammlungen des CICS R 253 Perspektiven einer Lehr- und Forschungssammlung	Die Sammlungen des CICS R 253 Perspektiven einer Lehr- und Forschungssammlung	Die Sammlungen des CICS R 253 Perspektiven einer Lehr- und Forschungssammlung	Die Sammlungen des CICS R 253 Perspektiven einer Lehr- und Forschungssammlung
10:30					
10:30					
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
18:00					
18:45					

Master 3. Sem.

	Mo 28.10.24	Di 29.10.24	Mi 30.10.24	Do 31.10.24	Fr 01.11.24
09:00					0000 Allerheiligen
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					

Master 3. Sem.

	Mo 18.11.24	Di 19.11.24	Mi 20.11.24	Do 21.11.24	Fr 22.11.24
09:00	M 3200d				
09:45	DEM, FER, PAT, SIC				
09:45	Konsolidieren empf.				
10:30	Farbschichten u. flücht. Bm.				
10:30	R SGB, R 120	R SGB, R 120	R GSM, R 253	R GSM, R 253	R 153
11:15					
11:30					
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45	Abschlusspräsentationen				
15:30					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					
18:00					
18:45					
18:45					

Master 3. Sem.

	Mo 25.11.24	Di 26.11.24	Mi 27.11.24	Do 28.11.24	Fr 29.11.24
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					
18:45					

Master 3. Sem.

	Mo 02.12.24	Di 03.12.24	Mi 04.12.24	Do 05.12.24	Fr 06.12.24
09:00	M 3200b				
09:45	DEM, FER, JAC				
09:45	IR-Laseranwendung -				
10:30	Reinigung von				
10:30	wasserempfindlichen	wasserempfindlichen	wasserempfindlichen	wasserempfindlichen	wasserempfindlichen
11:15	Oberflächen	Oberflächen	Oberflächen	Oberflächen	Oberflächen
11:30	R GSM, RW 145	R GSM, R 201 Labor	R GSM, RW 145	R GSM, RW 145	R GSM, RW 145
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					
18:00					
18:45					

Master 3. Sem.

	Mo 09.12.24	Di 10.12.24	Mi 11.12.24	Do 12.12.24	Fr 13.12.24
09:00	M 3200b				
09:45	GRI, URB				
09:45	IR-Laseranwendung -				
10:30	Reinigung von				
10:30	wasserempfindlichen	wasserempfindlichen	wasserempfindlichen	wasserempfindlichen	wasserempfindlichen
11:15	Oberflächen	Oberflächen	Oberflächen	Oberflächen	Oberflächen
11:30	R 253	R 31	R 31	R 31	R 31
12:15					
12:15					
13:00					
13:00					
13:45					
14:00					
14:45					
14:45					
15:30					
15:30					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					
18:00					
18:45					

Master 3. Sem.

	Mo 16.12.24	Di 17.12.24	Mi 18.12.24	Do 19.12.24	Fr 20.12.24
09:00	M 3200a	M 3200a	M 3200a	M 3200a	M 3200a
09:45	OLT, REI, FER, WEG, SIC, TEH, PAT, HEY, WAE	OLT, REI, FER, WEG, SIC, TEH, PAT, HEY, WAE	OLT, REI, FER, WEG, SIC, TEH, PAT, HEY, WAE	OLT, REI, FER, WEG, SIC, TEH, PAT, HEY, WAE	OLT, PAT, REI, SIC, TEH, WEG, WAE, HEY, FER
09:45	Die Sammlungen des CICS R 253 Perspektiven einer Lehr- und Forschungssammlung	Die Sammlungen des CICS R 253 Perspektiven einer Lehr- und Forschungssammlung	Die Sammlungen des CICS R 253 Perspektiven einer Lehr- und Forschungssammlung	Die Sammlungen des CICS R 253 Perspektiven einer Lehr- und Forschungssammlung	Die Sammlungen des CICS R 253 Ersatztermin nach Absprache
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					
16:15					
16:30					
17:15					
17:15					
18:00					
18:45					

Master 3. Sem.

	Mo 23.12.24	Di 24.12.24	Mi 25.12.24	Do 26.12.24	Fr 27.12.24
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					
18:45					

Master 3. Sem.

	Mo 30.12.24	Di 31.12.24	Mi 01.01.25	Do 02.01.25	Fr 03.01.25
09:00 09:45			0000 Alle Doz Neujahr		
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					

Master 3. Sem.

	Mo 06.01.25	Di 07.01.25	Mi 08.01.25	Do 09.01.25	Fr 10.01.25
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					

Master 3. Sem.

	Mo 13.01.25	Di 14.01.25	Mi 15.01.25	Do 16.01.25	Fr 17.01.25
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					

Master 3. Sem.

	Mo 20.01.25	Di 21.01.25	Mi 22.01.25	Do 23.01.25	Fr 24.01.25
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					

Master 3. Sem.

	Mo 27.01.25	Di 28.01.25	Mi 29.01.25	Do 30.01.25	Fr 31.01.25
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					

Master 3. Sem.

	Mo 03.02.25	Di 04.02.25	Mi 05.02.25	Do 06.02.25	Fr 07.02.25
09:00 09:45			M 3110 Alle Doz	M 3110 Alle Doz	
09:45 10:30			Mentoring Workshop Abschlussrunde	Mentoring Workshop Abschlussrunde	
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					