

2020

**Modulhandbuch
Studiengang Master Architektur (MAR)**

4 Semester, Stand: Mai 2020

Inhalt:

Studienverlaufsplan - Modulübersicht

Module:

Mod.Nr.	Sem.	Name	KOORDINATION
1	A	Entwurf 1	Studiendekan/in
2	A	Geschichte und Theorie	Schwarting
3	A	Wahlpflichtmodul 1	Studiendekan/in
4	A	Blockwoche 1	Studiendekan/in
5	B	Entwurf 2	Studiendekan/in
6	B	Werkschau	Studiendekan/in
7	B	Wahlpflichtmodul 2	Studiendekan/in
8	B	Wahlpflichtmodul 3	Studiendekan/in
9	C	Entwurf 3	Studiendekan/in
10	C	Kommunikative Kompetenz	Studiendekan/in
11	C	Wahlpflichtmodul 4	Studiendekan/in
12	C	Wahlpflichtmodul 5	Studiendekan/in
13	D	Theorie Masterarbeit - wissenschaftliches Arbeiten	Studiendekan/in
14	D	Blockwoche 2	Studiendekan/in
	D	MASTERARBEIT	Studiendekan/in

LEGENDE

Art Lehrveranstaltungsart: V = Vorlesung, Ü = Übung (mit Betreuung), W = Workshop, P = Praktikum, PJ = Projekt, E = Exkursion, X = Veranstaltungsart ist abhängig von der gewählten Veranstaltung

Prüfung Art der Prüfung: Kx = Klausur (x = Dauer in Minuten), Mx = Mündliche Prüfung (x = Dauer in Minuten), R = Referat, SP = sonstige schriftliche oder praktische Arbeit, X = Prüfungsmodus abhängig von der gewählten Veranstaltung

Vermittelte Kompetenz Gewichtung der vermittelten Kompetenzen:
1 bis 3 steht für die Reihenfolge der Gewichtung, wobei 1 die wichtigste Kompetenz darstellt.

Masterstudium																				
Semester	A		B		C		D													
1	1	Entwurf 1 12 CP, 4 SWS	5	Entwurf 2 12 CP, 4 SWS	9	Entwurf 3 12 CP, 4 SWS	Masterthesis 20 CP													
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12	12 CP				12 CP					12 CP										
13	2	Geschichte und Theorie Wissenschaftliches Arbeiten 8 CP, 6 SWS	6	Werkschau 6 CP, 4 SWS	10	Fremdsprache 3 CP, 2 SWS	13 Theorie Masterthesis wissenschaftliche Arbeit 20 CP													
14	10 CP		2 CP, 2 SWS		6 CP				6 CP, 4 SWS	Studium Generale 3 CP, 2 SWS										
15						3					WPF 1 6 CP, 4 SWS	7	WPF 2 6 CP, 4 SWS	11	WPF 4 6 CP, 4 SWS					
16										6 CP						6 CP, 4 SWS	8	WPF 3 6 CP, 4 SWS	12	WPF 5 6 CP, 4 SWS
17																				
18										6 CP						6 CP, 4 SWS	6 CP	6 CP, 4 SWS	14	Exkursion / Workshop 2 CP, 2 SWS
19		6 CP		6 CP, 4 SWS		6 CP					6 CP, 4 SWS	8 CP	8 CP, 4 SWS							
20	6 CP		6 CP, 4 SWS		6 CP				6 CP, 4 SWS	2 CP				2 CP, 2 SWS						
21		6 CP		6 CP, 4 SWS		6 CP					6 CP, 4 SWS	2 CP	2 CP, 2 SWS							
22	6 CP		6 CP, 4 SWS		6 CP				6 CP, 4 SWS	2 CP				2 CP, 2 SWS						
23		6 CP		6 CP, 4 SWS		6 CP					6 CP, 4 SWS	2 CP	2 CP, 2 SWS							
24	6 CP		6 CP, 4 SWS		6 CP				6 CP, 4 SWS	2 CP				2 CP, 2 SWS						
25		6 CP		6 CP, 4 SWS		6 CP	6 CP, 4 SWS	2 CP			2 CP, 2 SWS									
26	6 CP		6 CP, 4 SWS		6 CP				6 CP, 4 SWS	2 CP		2 CP, 2 SWS								
27		6 CP		6 CP, 4 SWS		6 CP	6 CP, 4 SWS	2 CP			2 CP, 2 SWS									
28	6 CP		6 CP, 4 SWS		6 CP				6 CP, 4 SWS	2 CP		2 CP, 2 SWS								
29		6 CP		6 CP, 4 SWS		6 CP	6 CP, 4 SWS	2 CP			2 CP, 2 SWS									
30	6 CP		6 CP, 4 SWS		6 CP				6 CP, 4 SWS	2 CP		2 CP, 2 SWS								
CP gesamt		30		30		30		30												

Modul-Name	Entwurf 1			
Modul-Koordination	Start	Modul-Nr.	ECTS-Punkte	Workload
Studiendekan/in	<input checked="" type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	1	12	360
Fakultät	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
AG	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	4	60	300

Einsatz im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
MAR Architektur	M.A.	PM	A	4/2019

Prüfungsleistungen	Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unben. Leistungs-nachweis	Zusammensetzung der Endnote
Modulprüfung (MP)	SP	-	-	Modulprüfung
Modulteilprüfung (MTP)	-	-	-	-

Lern-/Qualifikationsziele	Die Studierenden haben Elemente des Entwerfens der Konstruktion, der Bauwirtschaft und der Baubetriebslehre zusammenhängend vertieft. Sie sind auf die speziellen Aufgaben der Baupraxis ganzheitlich und nachhaltig vorbereitet, so dass sie auch komplexere Aufgaben selbständig im Spannungsfeld aller Beteiligten lösen können. Es werden neben den klassischen Werkzeugen auch die sozialen Kompetenzen und Soft-Skills gefördert. Die Studierenden kennen die Wechselwirkungen der einzelnen Fachdisziplinen, sie können sie einschätzen und quantifizieren, Sie können mit den anderen Fachdisziplinen kommunizieren, mögliche Zielkonflikte erkennen und hierzu geeignete Lösungsmaßnahmen generieren. Berufsfeldorientierung und Anwendungsbezug werden sichergestellt. Wie bei jedem Projekt werden Schlüsselkompetenzen wie Selbstmanagement, Teamarbeit, Kommunikationskompetenz und Recherche gefördert.			
----------------------------------	---	--	--	--

Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	Lehr- und Lernmethoden	Teilnahme-Voraussetzung	keine
1 Fachkompetenz	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input checked="" type="checkbox"/> Hausarbeit <input type="checkbox"/> Workshop, Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Sonstiges:	Sinnvoll zu kombinieren mit	-
2 Sozial-/ Selbstkompetenz		Als Vorkenntnis erforderlich für	-
3 Methodenkompetenz			

Teilmodul/ Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Entwurf 1/ wechselnde Dozentinnen und Dozenten	V+Ü	4	12	Die Themen und Schwerpunkte der angebotenen Entwürfe wechseln je nach Angebot und orientieren sich an den Lehrgebieten der Fakultät.

Literatur/Medien	Zur jeweiligen Veranstaltung gehörende Literatur und Medien werden zu Beginn des Semesters von den Dozenten / von den Dozentinnen angegeben.		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	20.05.2020

Modul-Name	Geschichte und Theorie			
Modul-Koordination	Start	Modul-Nr.	ECTS-Punkte	Workload
Prof. Andreas Schwarting	<input checked="" type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	2	10	300
Fakultät	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
AG	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	8	120	180

Einsatz im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
MAR Architektur	M.A.	PM	A	4/2019

Prüfungsleistungen	Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unben. Leistungs-nachweis	Zusammensetzung der Endnote
Modulprüfung (MP)	SP	-	-	Modulprüfung
Modulteilprüfung (MTP)	-	-	-	-

Lern-/ Qualifikationsziele	Die Studierenden sind in der Lage, die Notwendigkeit theoretischen Denkens unter einem fächerübergreifenden Gedankenbogen als unabdingbare Grundlage für die praktische Arbeit im und besonders nach dem Studium zu begreifen. Sie erkennen die Verknüpfung der einzelnen theoretischen Disziplinen als Basis für ihre spätere Tätigkeit auf den unterschiedlichen Feldern des Architektenberufs als produktive Bestandteile kreativer Denk- und Schaffensprozesse und können sie für sich selbst werten. Fach-, Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen werden gefördert.			
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	Lehr- und Lernmethoden	Teilnahme-Voraussetzung	keine	
1 Methodenkompetenz	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung	Sinnvoll zu kombinieren mit	-	
2 Fachkompetenz	<input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium		-	
3 Sozial-/Selbstkompetenz	<input checked="" type="checkbox"/> Hausarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Workshop, Seminar	Als Vorkenntnis erforderlich für	-	
	<input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Sonstiges:			

Teilmodul/ Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Geschichte und Theorie - Wissenschaftliches Arbeiten/ Prof.Dr.-Ing. Andreas Schwarting	S	6	8	Erlernen der Grundlagen und Prinzipien des wissenschaftlichen Arbeitens anhand eines baugeschichtlichen oder architekturtheoretischen Themas: Konzeption und Themenfindung, Fragestellung, Methodenauswahl, Recherchetechniken, Zitierregeln, wissenschaftliches Schreiben und die Präsentation einer wissenschaftlichen Arbeit im Vortrag. In der Bearbeitung eines baugeschichtlichen oder architekturtheoretischen Themas aus dem im Seminar gegebenen übergreifenden Themengebiet werden die Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens angewendet.
Soziologie/ Dipl.Soz. Emil Galli	V+Ü	2	2	Zwischen Architektur und Gesellschaft vermittelt Soziologie einen Reflexionsraum. Mit diesem Denkraum wird Architektur als "noch" signifikantes Element einer Ökologie der Märkte, Professionen, Nachbarschaften und Nachrichten erfahren. Das Seminar wird wesentliche Bezüge zwischen Soziologie und Architektur - Stadtentwicklung diskutieren. Dazu werden gesellschaftliche Bezüge unserer Lebenswelt mit zwei Erfahrungsmodellen (Lektüre und Übungen) erprobt: 1. die Wissenschaften sollen die Erfahrung und den Umgang mit komplexen gesellschaftlichen Dimensionen und Strukturen ermöglichen. Die Lektüre aus Architektur und Soziologie umfasst die Themenfelder: - der Mensch, Raum, Zeit - Kommunikation/Information – Planung – Entscheidung - global_regional_lokal 2. als ästhetische Subjekte empfinden, gestalten und erleben wir „meine/unsere Welt: Mit praktischen Übungen (Exkursionen) werden Erfahrungen artikulierbar: - Wie erkennen wir die 'Ressourcen des Ortes/ Raumes'? – Wie entstehen Orte? - Bilder - Orte entstehen/werden gemacht – Wie aktiv sind wir? - Urbanität – Landschaft - Heimat - Individuum – Gesellschaft - Geschichte – Heute - Zukunft Die Studierenden sind mit Referaten, Führungen und Berichten aktiv in die Gestaltung des Seminars eingebunden.

Literatur/Medien	Zur jeweiligen Veranstaltung gehörende Literatur und Medien werden zu Beginn des Semesters von den Dozenten / von den Dozentinnen angegeben.		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	20.05.2020

Modul-Name	Wahlpflichtmodul 1			
Modul-Koordination	Start	Modul-Nr.	ECTS-Punkte	Workload
Studiendekan/in	<input checked="" type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	3	6	180
Fakultät	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
AG	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	4	60	120

Einsatz im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
MAR Architektur	M.A.	WPM	A	4/2019

Prüfungsleistungen	Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unben. Leistungs-nachweis	Zusammensetzung der Endnote
Modulprüfung (MP)	X	-	-	Modulprüfung
Modulteilprüfung (MTP)	-	-	-	-

Lern-/Qualifikationsziele	Die Studierenden vertiefen in den 5 Wahlpflichtmodulen ihre beruflichen Handlungskompetenzen. Sie haben bei diesem Modul die Möglichkeit, die Lehre frei aus dem kompletten Wahlangebot nach ihren Neigungen und Interessen zusammen zu stellen. Dadurch ist eine individuelle Schwerpunktbildung möglich.			
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	Lehr- und Lernmethoden		Teilnahme-Voraussetzung	keine
1 Fachkompetenz	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung	<input checked="" type="checkbox"/> Übung	Sinnvoll zu kombinieren mit	-
2 Methodenkompetenz	<input checked="" type="checkbox"/> Labor	<input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium		
3 Sozial-/Selbstkompetenz	<input checked="" type="checkbox"/> Hausarbeit	<input checked="" type="checkbox"/> Workshop, Seminar	Als Vorkenntnis erforderlich für	-
	<input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit	<input type="checkbox"/> Sonstiges:		

Teilmodul/ Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Wahlpflichtfach (WPF) 1/ verschiedene Dozentinnen und Dozenten	V+Ü	4	6	Eine Lehrveranstaltung kann mit 2 oder 4 SWS angeboten werden.

Literatur/Medien	Zur jeweiligen Veranstaltung gehörende Literatur und Medien werden zu Beginn des Semesters von den Dozenten / von den Dozentinnen angegeben.		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	20.05.2020

Modul-Name	Blockwoche 1			
Modul-Koordination	Start	Modul-Nr.	ECTS-Punkte	Workload
Studiendekan/in	<input checked="" type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	4	2	60
Fakultät	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
AG	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	2	30	30

Einsatz im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
BA6 Architektur	B.A.	WPM	1	3/2019
BA8 Architektur mit EU-Anerkennung	B.A.	WPM	1	3/2019
MAR Architektur	M.A.	WPM	A	4/2019

Prüfungsleistungen	Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unben. Leistungsnachweis	Zusammensetzung der Endnote
Modulprüfung (MP)	-	-	R,B,L	entfällt
Modulteilprüfung (MTP)	-	-	-	-

Lern-/Qualifikationsziele	Blockveranstaltungen umfassen mehrtägige Workshops oder Exkursionen (mind. 3 Tage) mit Vor- und Nachbereitung. Die Themen werden in der Regel unabhängig von den Semesterarbeiten gestellt und bieten inhaltliche und in sich abgeschlossene Vertiefungen zu ausgewählten Bereichen der Architektur und der Gestaltung im weitesten Sinne. Sie stehen jeweils allen Studierenden der Studiengänge Architektur und Kommunikationsdesign offen. Ziel ist die Studierenden in die Lage zu versetzen, sich in kurzer Zeit auch in nicht architektur-spezifische Themen einzuarbeiten und zielgerichtet zu Ergebnissen zu gelangen. Sie bekommen Verständnis für artverwandte Aufgabenstellungen und können ohne vertiefende Fachkenntnis Lösungsansätze erarbeiten.
----------------------------------	---

Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	Lehr- und Lernmethoden	Teilnahme-Voraussetzung	keine
1 Methodenkompetenz	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung	Sinnvoll zu kombinieren mit	-
2 Fachkompetenz	<input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Selbststudium		
3 Sozial-/Selbstkompetenz	<input type="checkbox"/> Hausarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Workshop, Seminar	Als Vorkenntnis erforderlich für	-
	<input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: Kritik, Referat		

Teilmodul/Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Exkursion/Workshop 1/ verschiedene Dozentinnen und Dozenten	X	2	2	Exkursionen in Konstanz und Umgebung und weltweit je nach Angebot, Workshops in der Hochschule oder an verschiedenen Orten je nach Angebot. Ankündigungen zu Terminen und Themen erfolgen als Aushang und im Internet.

Literatur/Medien	Zur jeweiligen Veranstaltung gehörende Literatur und Medien werden zu Beginn des Semesters von den Dozenten / von den Dozentinnen angegeben.		
Sprache	vorwiegend Deutsch		Zuletzt aktualisiert 20.05.2020

Modul-Name	Entwurf 2			
Modul-Koordination	Start	Modul-Nr.	ECTS-Punkte	Workload
Studiendekan/in	<input checked="" type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	5	12	360
Fakultät	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
AG	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	4	60	300

Einsatz im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
MAR Architektur	M.A.	PM	B	4/2019

Prüfungsleistungen	Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unben. Leistungs-nachweis	Zusammensetzung der Endnote
Modulprüfung (MP)	SP	-	-	Modulprüfung
Modulteilprüfung (MTP)	-	-	-	-

Lern-/Qualifikationsziele	Die Studierenden haben Elemente des Entwerfens der Konstruktion, der Bauwirtschaft und der Baubetriebslehre zusammenhängend vertieft. Sie sind auf die speziellen Aufgaben der Baupraxis ganzheitlich und nachhaltig vorbereitet, so dass sie auch komplexere Aufgaben selbständig im Spannungsfeld aller Beteiligten lösen können. Es werden neben den klassischen Werkzeugen auch die sozialen Kompetenzen und Soft-Skills gefördert. Die Studierenden kennen die Wechselwirkungen der einzelnen Fachdisziplinen, sie können sie einschätzen und quantifizieren, Sie können mit den anderen Fachdisziplinen kommunizieren, mögliche Zielkonflikte erkennen und hierzu geeignete Lösungsmaßnahmen generieren. Berufsfeldorientierung und Anwendungsbezug werden sichergestellt. Wie bei jedem Projekt werden Schlüsselkompetenzen wie Selbstmanagement, Teamarbeit, Kommunikationskompetenz und Recherche gefördert.			
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	Lehr- und Lernmethoden	Teilnahme-Voraussetzung	keine	
1 Fachkompetenz	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input checked="" type="checkbox"/> Hausarbeit <input type="checkbox"/> Workshop, Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Sonstiges:	Sinnvoll zu kombinieren mit	-	
2 Sozial-/ Selbstkompetenz		Als Vorkenntnis erforderlich für	-	
3 Methodenkompetenz				

Teilmodul/ Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Entwurf 2/ wechselnde Dozentinnen und Dozenten	V+Ü	4	12	Die Themen und Schwerpunkte der angebotenen Entwürfe wechseln je nach Angebot und orientieren sich an den Lehrgebieten der Fakultät.

Literatur/Medien	Zur jeweiligen Veranstaltung gehörende Literatur und Medien werden zu Beginn des Semesters von den Dozenten / von den Dozentinnen angegeben.		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	20.05.2020

Modul-Name	Werkschau			
Modul-Koordination	Start	Modul-Nr.	ECTS-Punkte	Workload
Studiendekan/in	<input checked="" type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	6	6	180
Fakultät	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
AG	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	4	60	120

Einsatz im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
MAR Architektur	M.A.	PM	B	4/2019

Prüfungsleistungen	Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unben. Leistungs-nachweis	Zusammensetzung der Endnote
Modulprüfung (MP)	SP	-	-	Modulprüfung
Modulteilprüfung (MTP)	-	-	-	-

Lern-/Qualifikationsziele	Das WP „Werkschau Architektur“ ist ein Pflichtfach im Masterstudiengang Architektur, das von ehemaligen Studierenden gelehrt und betreut wird und das Ziel hat, die Leistungen der Studierenden aus dem gesamten Semester in einer Ausstellung der Öffentlichkeit zu präsentieren. Das WP findet wöchentlich statt. Wie bei jedem Projekt werden Schlüsselkompetenzen wie Selbstmanagement, Teamarbeit, Kommunikationskompetenz und Recherche gefördert.			
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	Lehr- und Lernmethoden	Teilnahme-Voraussetzung	keine	
2 Fachkompetenz	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung	Sinnvoll zu kombinieren mit	-	
1 Methodenkompetenz	<input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium		-	
3 Sozial-/Selbstkompetenz	<input checked="" type="checkbox"/> Hausarbeit <input type="checkbox"/> Workshop, Seminar	Als Vorkenntnis erforderlich für	-	
	<input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Sonstiges			

Teilmodul/ Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Werkschau/ wechselnde Dozentinnen und Dozenten	V+Ü	4	6	Erlernen der Grundlagen und Prinzipien für die Erstellung eines Ausstellungskonzeptes zur Präsentation der Projekt- und Entwurfsarbeiten sowie das Planen und Gestalten der Veranstaltung - Vernissage der Werkschau. Der Schwerpunkt sowie die Konzeption der Werkschau wird zu Beginn des Semesters von den Studierenden und den Lehrenden erarbeitet.

Literatur/Medien	Zur jeweiligen Veranstaltung gehörende Literatur und Medien werden zu Beginn des Semesters von den Dozenten / von den Dozentinnen angegeben.		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	20.05.2020

Modul-Name	Wahlpflichtmodul 2			
Modul-Koordination	Start	Modul-Nr.	ECTS-Punkte	Workload
Studiendekan/in	<input checked="" type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	7	6	180
Fakultät	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
AG	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	4	60	120

Einsatz im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
MAR Architektur	M.A.	WPM	B	4/2019

Prüfungsleistungen	Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unben. Leistungs-nachweis	Zusammensetzung der Endnote
Modulprüfung (MP)	X	-	-	Modulprüfung
Modulteilprüfung (MTP)	-	-	-	-

Lern-/Qualifikationsziele	Die Studierenden vertiefen in den 5 Wahlpflichtmodulen ihre beruflichen Handlungskompetenzen. Sie haben bei diesem Modul die Möglichkeit, die Lehre frei aus dem kompletten Wahlangebot nach ihren Neigungen und Interessen zusammen zu stellen. Dadurch ist eine individuelle Schwerpunktbildung möglich.			
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	Lehr- und Lernmethoden	Teilnahme-Voraussetzung	keine	
1 Fachkompetenz	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input checked="" type="checkbox"/> Hausarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Workshop, Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Sonstiges:	Sinnvoll zu kombinieren mit	-	
2 Methodenkompetenz		Als Vorkenntnis erforderlich für	-	
3 Sozial-/Selbstkompetenz				

Teilmodul/ Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Wahlpflichtfach (WPF) 2/ verschiedene Dozentinnen und Dozenten	V+Ü	4	6	Eine Lehrveranstaltung kann mit 2 oder 4 SWS angeboten werden.

Literatur/Medien	Zur jeweiligen Veranstaltung gehörende Literatur und Medien werden zu Beginn des Semesters von den Dozenten / von den Dozentinnen angegeben.		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	20.05.2020

Modul-Name		Wahlpflichtmodul 3		
Modul-Koordination	Start	Modul-Nr.	ECTS-Punkte	Workload
Studiendekan/in	<input checked="" type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	8	6	180
Fakultät	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
AG	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	4	60	120

Einsatz im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
MAR Architektur	M.A.	WPM	B	4/2019

Prüfungsleistungen	Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unben. Leistungs-nachweis	Zusammensetzung der Endnote
Modulprüfung (MP)	X	-	-	Modulprüfung
Modulteilprüfung (MTP)	-	-	-	-

Lern-/Qualifikationsziele	Die Studierenden vertiefen in den 5 Wahlpflichtmodulen ihre beruflichen Handlungskompetenzen. Sie haben bei diesem Modul die Möglichkeit, die Lehre frei aus dem kompletten Wahlangebot nach ihren Neigungen und Interessen zusammen zu stellen. Dadurch ist eine individuelle Schwerpunktbildung möglich.			
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	Lehr- und Lernmethoden	Teilnahme-Voraussetzung	keine	
1 Fachkompetenz	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input checked="" type="checkbox"/> Hausarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Workshop, Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Sonstiges:	Sinnvoll zu kombinieren mit	-	
2 Methodenkompetenz		Als Vorkenntnis erforderlich für	-	
3 Sozial-/Selbstkompetenz				

Teilmodul/ Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Wahlpflichtfach (WPF) 3/ verschiedene Dozentinnen und Dozenten	V+Ü	4	6	Eine Lehrveranstaltung kann mit 2 oder 4 SWS angeboten werden.

Literatur/Medien	Zur jeweiligen Veranstaltung gehörende Literatur und Medien werden zu Beginn des Semesters von den Dozenten / von den Dozentinnen angegeben.		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	20.05.2020

Modul-Name	Entwurf 3			
Modul-Koordination	Start	Modul-Nr.	ECTS-Punkte	Workload
Studiendekan/in	<input checked="" type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	9	12	360
Fakultät	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
AG	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	4	60	300

Einsatz im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
MAR Architektur	M.A.	PM	C	4/2019

Prüfungsleistungen	Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unben. Leistungs-nachweis	Zusammensetzung der Endnote
Modulprüfung (MP)	SP	-	-	Modulprüfung
Modulteilprüfung (MTP)	-	-	-	-

Lern-/ Qualifikationsziele	Die Studierenden haben Elemente des Entwerfens der Konstruktion, der Bauwirtschaft und der Baubetriebslehre zusammenhängend vertieft. Sie sind auf die speziellen Aufgaben der Baupraxis ganzheitlich und nachhaltig vorbereitet, so dass sie auch komplexere Aufgaben selbständig im Spannungsfeld aller Beteiligten lösen können. Es werden neben den klassischen Werkzeugen auch die sozialen Kompetenzen und Soft-Skills gefördert. Die Studierenden kennen die Wechselwirkungen der einzelnen Fachdisziplinen, sie können sie einschätzen und quantifizieren, Sie können mit den anderen Fachdisziplinen kommunizieren, mögliche Zielkonflikte erkennen und hierzu geeignete Lösungsmaßnahmen generieren. Berufsfeldorientierung und Anwendungsbezug werden sichergestellt. Wie bei jedem Projekt werden Schlüsselkompetenzen wie Selbstmanagement, Teamarbeit, Kommunikationskompetenz und Recherche gefördert.			
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	Lehr- und Lernmethoden	Teilnahme-Voraussetzung	keine	
1 Fachkompetenz	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input checked="" type="checkbox"/> Hausarbeit <input type="checkbox"/> Workshop, Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Sonstiges:	Sinnvoll zu kombinieren mit	-	
2 Sozial-/ Selbstkompetenz		Als Vorkenntnis erforderlich für	-	
3 Methodenkompetenz				

Teilmodul/ Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Entwurf 3/ wechselnde Dozentinnen und Dozenten	V+Ü	4	12	Die Themen und Schwerpunkte der angebotenen Entwürfe wechseln je nach Angebot und orientieren sich an den Lehrgebieten der Fakultät.

Literatur/Medien	Zur jeweiligen Veranstaltung gehörende Literatur und Medien werden zu Beginn des Semesters von den Dozenten / von den Dozentinnen angegeben.		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	20.05.2020

Modul-Name	Kommunikative Kompetenz			
Modul-Koordination	Start	Modul-Nr.	ECTS-Punkte	Workload
Studiendekan/in	<input checked="" type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	10	6	180
Fakultät	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
AG	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	6	90	90

Einsatz im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
MAR Architektur	M.A.	WPM	C	4/2019

Prüfungsleistungen	Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unben. Leistungsnachweis	Zusammensetzung der Endnote
Modulprüfung (MP)	-	-	-	-
Modulteilprüfung (MTP)	X,X	-	-	ECTS-gewichteter Mittelwert der einzelnen Modulteilprüfungen

Lern-/Qualifikationsziele	Die Kommunikative Kompetenz wird erweitert und ausgebaut. Die Studierenden haben die Sensibilisierung und Empathie für Fragen zu gesamtgesellschaftlichen Sichtweisen und Methoden. Sie können diese einbetten in ihre Herangehensweisen an Architektur und Städtebau. Sie haben einen geschärften Blick für die gesellschaftliche Verankerung der architektonischen Aufgabenstellungen.			
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	Lehr- und Lernmethoden	Teilnahme-Voraussetzung	keine	
1 Methodenkompetenz	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input checked="" type="checkbox"/> Hausarbeit <input type="checkbox"/> Workshop, Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Sonstiges:	Sinnvoll zu kombinieren mit	-	
2 Fachkompetenz		Als Vorkenntnis erforderlich für	-	
3 Sozial-/Selbstkompetenz				

Teilmodul/ Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Fremdsprache/ verschiedene Dozentinnen und Dozenten	V	2	3	Auswahl aus dem Lehrangebot der gesamten Hochschule, siehe Homepage der HTWG unter Studium Studium -> Fremdsprachen. 2 ECTS oder mehr, siehe dort. Wichtig ist, dass eine Benotung der Studienleistung stattfindet.
Studium Generale oder Fremdsprache/ verschiedene Dozentinnen und Dozenten	V+Ü	2	3	Auswahl aus dem Lehrangebot der gesamten Hochschule, siehe Homepage der HTWG unter Studium. Kommunikative Kompetenz soll erweitert und ausgebaut werden. Wichtigstes Kriterium: Die Studienleistungen <u>müssen</u> von den Dozenten / von den Dozentinnen benotet werden.

Literatur/Medien	Zur jeweiligen Veranstaltung gehörende Literatur und Medien werden zu Beginn des Semesters von den Dozenten / von den Dozentinnen angegeben.		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	20.05.2020

Modul-Name		Wahlpflichtmodul 4		
Modul-Koordination	Start	Modul-Nr.	ECTS-Punkte	Workload
Studiendekan/in	<input checked="" type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	11	6	180
Fakultät	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
AG	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	4	60	120

Einsatz im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
MAR Architektur	M.A.	WPM	C	4/2019

Prüfungsleistungen	Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unben. Leistungs-nachweis	Zusammensetzung der Endnote
Modulprüfung (MP)	X	-	-	Modulprüfung
Modulteilprüfung (MTP)	-	-	-	-

Lern-/Qualifikationsziele	Die Studierenden vertiefen in den 5 Wahlpflichtmodulen ihre beruflichen Handlungskompetenzen. Sie haben bei diesem Modul die Möglichkeit, die Lehre frei aus dem kompletten Wahlangebot nach ihren Neigungen und Interessen zusammen zu stellen. Dadurch ist eine individuelle Schwerpunktbildung möglich.			
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	Lehr- und Lernmethoden	Teilnahme-Voraussetzung	keine	
1 Fachkompetenz	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input checked="" type="checkbox"/> Hausarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Workshop, Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Sonstiges:	Sinnvoll zu kombinieren mit	-	
2 Methodenkompetenz		Als Vorkenntnis erforderlich für	-	
3 Sozial-/Selbstkompetenz				

Teilmodul/ Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Wahlpflichtfach (WPF) 4/ verschiedene Dozentinnen und Dozenten	V+Ü	4	6	Eine Lehrveranstaltung kann mit 2 oder 4 SWS angeboten werden.

Literatur/Medien	Zur jeweiligen Veranstaltung gehörende Literatur und Medien werden zu Beginn des Semesters von den Dozenten / von den Dozentinnen angegeben.		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	20.05.2020

Modul-Name		Wahlpflichtmodul 5		
Modul-Koordination	Start	Modul-Nr.	ECTS-Punkte	Workload
Studiendekan/in	<input checked="" type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	12	6	180
Fakultät	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
AG	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	4	60	120

Einsatz im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
MAR Architektur	M.A.	WPM	C	4/2019

Prüfungsleistungen	Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unben. Leistungsnachweis	Zusammensetzung der Endnote
Modulprüfung (MP)	X	-	-	Modulprüfung
Modulteilprüfung (MTP)	-	-	-	-

Lern-/Qualifikationsziele	Die Studierenden vertiefen in den 5 Wahlpflichtmodulen ihre beruflichen Handlungskompetenzen. Sie haben bei diesem Modul die Möglichkeit, die Lehre frei aus dem kompletten Wahlangebot nach ihren Neigungen und Interessen zusammen zu stellen. Dadurch ist eine individuelle Schwerpunktbildung möglich.			
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	Lehr- und Lernmethoden	Teilnahme-Voraussetzung	keine	
1 Fachkompetenz	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input checked="" type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input checked="" type="checkbox"/> Hausarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Workshop, Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Sonstiges:	Sinnvoll zu kombinieren mit	-	
2 Methodenkompetenz		Als Vorkenntnis erforderlich für	-	
3 Sozial-/Selbstkompetenz				

Teilmodul/ Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Wahlpflichtfach (WPF) 5/ verschiedene Dozentinnen und Dozenten	V+Ü	4	6	Eine Lehrveranstaltung kann mit 2 oder 4 SWS angeboten werden.

Literatur/Medien	Zur jeweiligen Veranstaltung gehörende Literatur und Medien werden zu Beginn des Semesters von den Dozenten / von den Dozentinnen angegeben.		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	20.05.2020

Modul-Name	Theorie Masterarbeit - wissenschaftliches Arbeiten			
Modul-Koordination	Start	Modul-Nr.	ECTS-Punkte	Workload
Studiendekan/in	<input checked="" type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	13	8	240
Fakultät	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
AG	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	4	60	180

Einsatz im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
MAR Architektur	M.A.	PM	D	4/2019

Prüfungsleistungen	Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unben. Leistungs-nachweis	Zusammensetzung der Endnote
Modulprüfung (MP)	X	-	-	Modulprüfung
Modulteilprüfung (MTP)	-	-	-	-

Lern-/Qualifikationsziele Die Studierenden sind in der Lage Themen im Voraus unter theoretischen Aspekten zu betrachten und Grundlagen selbst zu erarbeiten, auf denen dann ein Entwurf aufgebaut werden kann. Ebenfalls können die Studierenden diese Grundlagen in Textform zusammenfassen und über den Bearbeitungszeitraum der Masterthesis vertiefen.

Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	Lehr- und Lernmethoden	Teilnahme-Voraussetzung	keine
1 Methodenkompetenz	<input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input checked="" type="checkbox"/> Hausarbeit <input type="checkbox"/> Workshop, Seminar <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Sonstiges:	Sinnvoll zu kombinieren mit	-
2 Fachkompetenz		Als Vorkenntnis erforderlich für	-
3 Sozial-/Selbstkompetenz			

Teilmodul/ Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Theoretische Vertiefung verschiedene Betreuer/in-nen	X	4	8	Der Lehrinhalt dieser Lehrveranstaltung ergibt sich aus dem Thema der Masterarbeit und wird mit der genauen Aufgabenstellung der Masterarbeit bei deren Ausgabe bekannt gegeben.

Literatur/Medien	Zu dieser Veranstaltung gehörige Literatur wird nach Festlegung des Themas der Masterarbeit von den Dozenten / von den Dozentinnen angegeben.		
Sprache	Deutsch	Zuletzt aktualisiert	20.05.2020

Modul-Name	Blockwoche 2			
Modul-Koordination	Start	Modul-Nr.	ECTS-Punkte	Workload
Studiendekan/in	<input checked="" type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	14	2	60
Fakultät	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
AG	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	2	30	30

Einsatz im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
BA6 Architektur	B.A.	WPM	6	3/2019
BA8 Architektur mit EU-Anerkennung	B.A.	WPM	8	3/2019
MAR Architektur	M.A.	WPM	D	4/2019

Prüfungsleistungen	Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unben. Leistungsnachweis	Zusammensetzung der Endnote
Modulprüfung (MP)	-	-	R,B,L	entfällt
Modulteilprüfung (MTP)	-	-	-	-

Lern-/Qualifikationsziele	Blockveranstaltungen umfassen mehrtägige Workshops oder Exkursionen (mind. 3 Tage) mit Vor- und Nachbereitung. Die Themen werden in der Regel unabhängig von den Semesterarbeiten gestellt und bieten inhaltliche und in sich abgeschlossene Vertiefungen zu ausgewählten Bereichen der Architektur und der Gestaltung im weitesten Sinne. Sie stehen jeweils allen Studierenden der Studiengänge Architektur und Kommunikationsdesign offen. Ziel ist die Studierenden in die Lage zu versetzen, sich in kurzer Zeit auch in nicht architektur-spezifische Themen einzuarbeiten und zielgerichtet zu Ergebnissen zu gelangen. Sie bekommen Verständnis für artverwandte Aufgabenstellungen und können ohne vertiefende Fachkenntnis Lösungsansätze erarbeiten.
----------------------------------	---

Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	Lehr- und Lernmethoden	Teilnahme-Voraussetzung	keine
1 Methodenkompetenz	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Übung	Sinnvoll zu kombinieren mit	-
2 Fachkompetenz	<input type="checkbox"/> Labor <input type="checkbox"/> Selbststudium		
3 Sozial-/Selbstkompetenz	<input type="checkbox"/> Hausarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Workshop, Seminar	Als Vorkenntnis erforderlich für	-
	<input type="checkbox"/> Projektarbeit <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: Kritik, Referat		

Teilmodul/Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Exkursion/Workshop 2/ verschiedene Dozentinnen und Dozenten	X	2	2	Exkursionen in Konstanz und Umgebung und weltweit je nach Angebot, Workshops in der Hochschule oder an verschiedenen Orten je nach Angebot. Ankündigungen zu Terminen und Themen erfolgen als Aushang und im Internet.

Literatur/Medien	Zur jeweiligen Veranstaltung gehörende Literatur und Medien werden zu Beginn des Semesters von den Dozenten / von den Dozentinnen angegeben.		
Sprache	vorwiegend Deutsch		Zuletzt aktualisiert 20.05.2020

Masterarbeit				
Modul-Koordination	Start	Modul-Nr.	ECTS-Punkte	Workload
Studiendekan/in	<input checked="" type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	-	20	600
Fakultät	Dauer (Semester)	SWS	Kontaktzeit	Selbststudium
AG	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	0	0	600

Einsatz im Studiengang	Angestrebter Abschluss	Modul-Typ (PM/WPM)	Beginn im Studiensem.	SPO-Version/Jahr
MAR Architektur	M.A.	-	D	4/2019
-	-	-	-	-

Prüfungsleistungen	Benotete Prüfung	Unbenotete Prüfung	Unben. Leistungs-nachweis	Zusammensetzung der Endnote
Modulprüfung (MP)	X, M(20-30)	-	-	Die Teilleistungen Masterarbeit und Mündliche Masterprüfung ergeben eine gemeinsame Endnote.
Modulteilprüfung (MTP)	-	-	-	-

Lern-/Qualifikationsziele	Die Studierenden weisen mit der Masterarbeit nach, dass sie in der Lage sind, ein praktisches oder theoretisches Thema selbstständig nach künstlerischen Methoden und technischen Anforderungen innerhalb einer vorgegebenen Zeit sinnvoll einzugrenzen, zu gliedern und zu bearbeiten. Sie sind vielseitig ausgebildet und greifen auf zahlreiche verschiedene Medien zu. Sie belegen ihre Fähigkeit, Komplexität zu durchdringen, zielorientiert zu denken, die Ergebnisse ihrer Abschlussarbeit klar und plausibel mit den dafür notwendigen Mitteln dazustellen und die Inhalte ihrer Arbeit wissenschaftlich zu begründen.			
Das Modul vermittelt (Reihenfolge)	Lehr- und Lernmethoden	Teilnahme-Voraussetzung	Leistungen Sem. A-C sind abgeschlossen	
1 Methodenkompetenz	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Übung <input type="checkbox"/> Labor <input checked="" type="checkbox"/> Selbststudium <input checked="" type="checkbox"/> Hausarbeit <input type="checkbox"/> Workshop, Seminar <input type="checkbox"/> Projektarbeit <input type="checkbox"/> Sonstiges:	Sinnvoll zu kombinieren mit	-	
2 Fachkompetenz		Als Vorkenntnis erforderlich für	-	
3 Sozial-/Selbstkompetenz				

Teilmodul/ Lehrende	Art	SWS	ECTS	Lehrinhalt
Masterarbeit/ wechselnde Betreuung	-	0	20	Wird als freies Thema von den Absolvierenden mit einem der Lehrenden abgestimmt und durch den Prüfungsausschuss genehmigt. Die Termine werden gemäss SPO angekündigt.

Sprache	vorwiegend Deutsch	Zuletzt aktualisiert	20.05.2020
----------------	--------------------	-----------------------------	------------