

Hochschule für Technik Stuttgart

Studien- und Prüfungsordnung

International
Master of Interior-
Architectural
Design (IMIAD)

24.07.2019

Aufgrund § 8 Abs. 5 in Verbindung mit § 32 Abs. 3 und 4 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz – LHG) vom 13. März 2018 (GBl. S. 85) hat der Senat der Hochschule für Technik Stuttgart am 24.07.2019 folgende Studien- und Prüfungsordnung beschlossen.

Die Zustimmung durch den Rektor erfolgte am 24.07.2019

§ 39 Internationaler Master-Studiengang Interior Architectural Design

Der a*NWendungsorientierte „International Master of Interior Architectural Design“ (IMIAD) ist ein international ausgerichteter Master-Studiengang der Innenarchitektur. Teile des Master-Studiums finden an einer der mit der Hochschule für Technik Stuttgart kooperierenden Partnerhochschulen statt. Die aktuellen Kooperationspartner können der HFT-Homepage entnommen werden.

Der IMIAD qualifiziert für Führungspositionen auf dem deutschen und internationalen Arbeitsmarkt. Die Vorlesungen, Seminare und Entwurfsbetreuungen werden in deutscher und englischer Sprache abgehalten. Nach erfolgreichem Abschluss des viersemestrigen Studiums wird der akademische Grad „Master of Arts“ (M.A.) verliehen.

Im IMIAD werden folgende Kompetenzen vermittelt:

- Sicherheit im Beherrschen der Werkzeuge zur Gestaltung und Darstellung von Innenarchitektur und die Fähigkeit, andere Gestaltende anzuleiten und ihre Kompetenzen in ein Team zu integrieren.
- Fähigkeit, die Konzeption, den Entwurf und die Planung von Innenarchitektur-projekten selbstständig durchzuführen und im Team anzuleiten.
- Fähigkeit, Innenarchitekturprojekte selbstständig und in leitender Position auszuführen.
- Tiefgreifendes Verständnis und Wissen über das kulturelle und gesellschaftliche Umfeld der Innenarchitektur, insbesondere im interkulturellen Umfeld.

Die Kompetenzen werden in dreizehn Modulen, anhand unterschiedlicher didaktischer Formen (Teamtrainings, Workshops, Projektarbeit, Seminare etc.) vermittelt. Vier Module werden in Kooperation mit ausländischen ParBEerhochschulen absolviert, um insbesondere die Arbeit im internationalen und interkulturellen Kontext zu schulen.

(1) Zulassung

Für die Zulassung zum Studiengang ist der Nachweis der Eignung zu erbringen.
Näheres regelt die Zulassungssatzung für den Studiengang.

(2) Studiengang/Studienaufbau

Der internationale Master-Studiengang Interior-Architectural Design (IMIAD) ist ein länder- und hochschulübergreifender Studiengang mehrerer Kooperationspartner. Die aktuellen Kooperationspartner können der HFT-Homepage entnommen werden. Zukünftig können auch weitere kooperierende Partner ins Programm mit aufgenommen werden.

(3) Regelstudienzeit

Die Regelstudienzeit beträgt 4 Semester. Sie beinhaltet die viermonatige Master-Thesis.
Das 2. Studiensemester muss an einer kooperierenden Hochschule absolviert werden.
Die HFT erkennt die im 2. Studiensemester erbrachten Prüfungsleistungen ohne weitere Prüfung an.

Modul 8 – Gestaltung im internationalen Team wird als gemeinsames internationales Projekt mit den ParBEerhochschulen zusammen ein mal jährlich angeboten. Dieses wird in der Regel während der vorlesungsfreien Zeit zwischen 2. und 3. Semester organisiert und im dritten Semester zur Prüfung angemeldet und benotet.

(4) Zuordnung der Lerneinheiten und Module

Die Zuordnung der Lerneinheiten und Module zu den einzelnen Semestern und die zugehörigen Prüfungsleistungen sind in der Tabelle 1 dargestellt.

(5) Sprache

Die Unterrichtssprache ist Deutsch und Englisch.
Die Master-Thesis ist in Deutsch anzufertigen, Ausnahmen sind vom Studiendekan zu genehmigen, eine Kurzfassung in Englisch ist beizulegen.
Diese Master-Thesis wird in einem Vortrag auf Englisch präsentiert.

(6) Fristen

Die Bearbeitungszeit für die Master-Thesis beträgt vier Monate.

(7) Zuordnung der Modulprüfungen, Gewichtung der Noten

In Tabelle 1 werden die Modulprüfungen festgelegt.
Die Gewichtung der Noten erfolgt nach den CP der einzelnen Module.

(8) Lerneinheiten im Pflichtbereich und Masterthesis:

Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Module im Pflichtbereich, die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen sowie die empfohlenen Abfolge ergeben sich aus folgender Tabelle 1:

Sem.	Modul	Bez.	Name	Art LE	SWS	CP	LN	PL	Voraussetzung	Anmerkung
1. Jahr										
IMIAD 1	M1	1IP	1_Internationales Projekt		3	3				
	M2	1GK	1_Gestaltung und Konzeption		7	9				
	M3	1MA	1_Material und Technik		7	9				
	M4	1WM	1_Wissen Master		9	9				
Summe IMIAD 1					26	30				
IMIAD 2										
IMIAD 2	M5*	2IA	2_Internationaler Austausch		0	30				
	M6*	2DP	2_Design Project		14	23				
	M7*	2CS	2_Cultural Studies		6	7				
Summe IMIAD 2					0	30				
2. Jahr										
IMIAD 3	M8	3IP	3_Internationales Projekt		3	3				
	M9	3GK	3_Gestaltung und Konzeption		7	9				
	M10	3MA	3_Material und Technik		7	9				
	M11	3WM	3_Wissen Master		9	9				
Summe IMIAD 3					26	30				
IMIAD 4	M12	4MT	4_Masterthesis		0	30				
Summe IMIAD 4					0	30				
Summe IMIAD 1 - IMIAD 4		Gesamt			52	120				

(9) Module

Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Module mit ihren zugehörigen Lerneinheiten ergeben sich aus folgender Tabelle 2:

Bez.	LE	Name	Art LE	SWS	CP	LN	PL	Gewicht PL	Semester				
									1	2	3	4	
1IP	1_Internationales Projekt			3	3								
M1	1sf	1_Stegreif	S	1	1		EW	2		X			
	1ek	1_Exkursion	S	1	1	BE				X			
	1ws	1_Workshop	PA	1	1		SA			X			
1GK	1_Gestaltung und Konzeption			7	9								
M2	1ke	1_Konzeptioneller Entwurf	S	5	5		EW	7		X			
	1pg	1_Projektbegleitendes Seminar GK	S	1	2	BE				X			
	1sg	1_schriftliche Ausarbeitung GK	S	1	2		SA			X			
1MA	1_Material und Technik			7	9								
M3	1ko	1_Konstruktiver Entwurf	S	4	5		EW	7		X			
	1pm	1_Projektbegleitendes Seminar MA	S	2	3	BE				X			
	1sm	1_schriftliche Ausarbeitung MA	S	1	1		SA			X			
1WM	1_Wissen Master			9	9								
M4	1bm	1_Berufsbezogenes Management	S	3	3		SA	9		X			
	1wp	1_Wahlpflicht Master	S	6	6		*NW			X			
Bez.	LE	Name	Art LE	SWS	CP	LN	PL	Gewicht PL	Semester				
										1	2	3	4
2IA	2_Internationaler Austausch												
M5*	2as	2_Auslandsemester		0	30		*NW	30			X		
2DP	2_Design Project												
M6*	2dp	2_Design Project	S	8	15		EW	23			X		
	2tm	2_Technical and Material Studies	S	4	5		SA				X		
	2ld	2_Lighting Design	S	2	3		SA				X		
2CS	2_Cultural Studies												
M7*	2ea	2_European Architektur and Design	S	2	3		SA	7			X		
	2cw	2_City Walks	S	2	2		SA				X		
	2ic	2_International Communication	S	2	2		SA				x		
Bez.	LE	Name	Art LE	SWS	CP	LN	PL	Gewicht PL	Semester				
										1	2	3	4
3IP	3_Internationales Projekt			3	3								
M8	3iw	3_Internationaler Workshop	PA	3	3	BE	EW	3				X	
3GK	3_Gestaltung und Konzeption			7	9								
M9	3ke	3_Konzeptioneller Entwurf	S	5	5		EW	5				X	
	3pg	3_Projektbegleitendes Seminar GK	S	1	2	BE						X	
	3sg	3_schriftliche Ausarbeitung GK	S	1	2		SA					X	
3MA	3_Material und Technik			7	9								
M10	3ko	3_Konstruktiver Entwurf	S	4	5		EW	6				X	
	3pm	3_Projektbegleitendes Seminar MA	S	2	3	BE						X	

	3sm	3_schriftliche Ausarbeitung MA	S	1	1		SA					X
3WM 1_Wissen Master			9		9							
M11	3wa	3_Wissenschaftliches Arbeiten	S	3	3		SA	g				X
	3wp	3_Wahlpflicht Master	S	6	6		*NW					X

Bez.	LE	Name	Art	SWS	CP	LN	PL	Gewicht	Semester				
									PL	1	2	3	4
4MT 4_Masterthesis				0		30							
M12	4mt	4_Masterthesis	EW	0	30		MA	30					X

*NW Nach Wahlfach

(10) Tabelle 3
 Wahlpflichtangebot der Module M4 / M11

Wahlpflichtangebot Fakultät A

TYP: B = Blockveranstaltung; W = wöchentliche Veranstaltung
 SG: verantwortlicher Studiengang
 Art LE: Art Lehreinheit (Lehrform)
 Pflichtmodul/Teilmodul im SG

Wahlpflichtangebot	Abkürzung	SG	TYP	Art LE	LN	PL	Architektur Bachelor AB	Architektur Master MA	Innenarchitektur Bachelor IB	Innenarchitektur Master IMIAD	KlimaEngineering Bachelor KE	Stadtplanung Master MSP
Themenbereich 1 - ENTWURF UND GESTALTUNG												
Architekturfotografie	AFD	AB/MA	W	S		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Denkmalpflege und Bauaufnahme	DUB	AB/MA	B	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 4 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 4 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 4 CP
Freihandzeichnen	FRZ	MA	B	S		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Freiraum- und Grünplanung	FUG	AB	W	S		PA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Grafik und Layout	GUL	IB	W	S		PA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP		
Kommunikationsfeld Raum	KOR	IB	W	S		PA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP		
Lichtplanung	LPL	MA/KE	W	S		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Lichtworkshop	LWS	IMIAD	B	S		PA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Material, Farbe und Architektur	MFA	MA	W	S		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP
Städtebau im Bestand	SIB	MSP	W/B	S		SA	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP
Städtebauliches Entwerfen und Darstellen	SED	MSP	W	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Stegreifentwurf 1	STG1	MA	B	S		PA		2 SWS / 2 CP				
Stegreifentwurf 2	STG2	MA	B	S		PA		2 SWS / 2 CP				
Vertiefung Städtebau	VSB	MSP	W/B	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Themenbereich 2 - ENTWURF UND TECHNIK												
Angewandte Materialkunde	AMK	KE	W	V/Ü		SA	2 SWS / 4 CP	2 SWS / 4 CP	2 SWS / 4 CP	2 SWS / 4 CP	2 SWS / 4 CP	
Architekturmodell, Grafik und Präsentation	AGP	AB/MA	W	V/Ü		PA	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP
BIM +	BIM	AB	W	V/Ü		PA	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP			4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP
Energetische Gebäudesanierung	EGE	KE	W	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 4 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 4 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 4 CP
Fassadenkonstruktionen	FAK	MA	W	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP			2 SWS / 2 CP	
Fortgeschrittene Simulationswerkzeuge	FSW	KE	W	V/Ü		SA					4 SWS / 4 CP	
Klima und Architektur	KUA	MA	W	V/Ü		SA				2 SWS / 3 CP		2 SWS / 3 CP
Nachhaltiges und kreislaufgerechtes Bauen	NKB	MA	W	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Parametrischer Modellbau Architektur	PMA	MA	W	V/Ü		PA	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP			4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP
Solares Heizen und Kühlen	SHK	KE	W	V/Ü		SA					4 SWS / 5 CP	
Stadtklimatologie	STK	MSP	W	V/Ü		KL 60	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Technische Infrastruktur	TIS	MSP	W	V/Ü		KL 90	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Tragwerk und Architektur	TUA	MA	W	V/Ü		PA		2 SWS / 2 CP				
Vertiefung Baukonstruktion 1	VB1	AB	W	V/Ü		PA	2 SWS / 2 CP					
Vertiefung Baukonstruktion 2	VB2	AB	W	V/Ü		PA	2 SWS / 2 CP					
Vertiefung Gebäudetechnik	VGT	AB	W	V/Ü		PA	2 SWS / 2 CP					

Themenbereich 3 - RECHT UND PROJEKTMANAGEMENT												
Agiles Projektmanagement für Realprojekte	APR	AB	B	V/Ü		SA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		
Ausschreibung und Vergabe	AUV	AB	B	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Bauleitung und Lean construction Management	BLM	AB	B	V/Ü		KL 90	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Bauorganisation *	BOG	AB	W/B	V/Ü	SC / SA	KL 90			4 SWS / 4 CP		4 SWS / 4 CP	
Baurecht	BRE	AB	W/B	V/Ü		KL 90			3 SWS / 3 CP		3 SWS / 3 CP	
BWL - Basiswissen Büroführung	BWL	MA	W/B	V/Ü		KL 90	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Einführung Projektmanagement	EPM	AB	W	V		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Entwurfsbegleitendes Projektmanagement	ENP	MA	B	V/Ü		SA		2 SWS / 2 CP				
Honorarrecht	HRE	MA	B	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP		
International Project Organization Models (english)	IPO	IPM	B	S		PA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		
Kostenmanagement	KMA	MA	W/B	V/Ü		KL 90				2 SWS / 3 CP		
Projektentwicklung	PRE	MA	W/B	V		PA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP
Schedule Management (english)	SMA	IPM	B	S		PA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		
Terminplanung	TPL	AB	B	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Umweltrecht	UMR	MSP	B	V		KL 60	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP
Vertiefung Bauleitplanung	VBP	MSP	W/B	V		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Vertiefung Planungs- und Bauordnungsrecht	VPR	MSP	W	V		KL 90	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Vertiefung Projektmanagement	VPM	MA	W/B	V		SA		2 SWS / 2 CP				
Vertragsrecht	VTR	AB / MA	W/B	V		KL 60	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Verwaltungs- und Grundstücksrecht	VKG	MSP	W	V		KL 90	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Themenbereich 4 - THEORIE UND ARCHITEKTURDISKUSSION												
Architekturexkursion (Exkursionswoche)	AEX	MA	B		SC			2 SWS / 2 CP				
Architekturkritik (Architekturqualität)	AKR	MA	B	S		PA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP
Kulturgeschichte und Zeitgeist	KUZ	IMIAD	W/B	S		PA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Kunstgeschichte	KUG	AB / MA	W/B	V		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Sonderthemen Baugeschichte	SÖB	MA	W/B	V		SA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP
Stadtbaugeschichte	SBG	MSP	W	V		KL 90	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Städtebauliche Denkmalpflege	SDP	MSP	W	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Theorie der Architektur	TDA	MA	W/B	V		SA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP
Wohnungswesen	WOW	MSP	W/B	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Themenbereich 5 - FREMDSPRACHE UND SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN												
Agile and Scrum Principles (english)	ASP	IPM	B	S		PA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		
Angewandte Psychologie	APS	IMIAD	B	S		PA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Change Management (english)	CMA	IPM	B	S		PA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		
English for Planners	EFP	MSP	W	V/Ü		KL 60	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Fremdsprache	FSP	DZ	W	V/Ü		KL	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Intercultural Understanding (english)	ICU	IPM	B	S		PA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		
Kommunikationsmethoden	KME	IMIAD	B	S		PA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Leadership and Communication (english)	LAC	IPM	B	S		PA		3 SWS / 2 CP		3 SWS / 2 CP		
Moderation und Präsentation	MOP	MSP	B	V/Ü		SA	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP
SONDERFÄCHER												
Sonderwahlfach	SWF	var.	var.	var.	var.	var.	2-4 SWS / 2-4 CP	2-4 SWS / 2-4 CP	2-4 SWS / 2-4 CP	2-4 SWS / 2-4 CP	2-4 SWS / 2-4 CP	2-4 SWS / 2-4 CP

* Bauorganisation: Bei diesem Modul ist ein Leistungsnachweis Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung

Ein Anspruch darauf, dass alle Fächer aus dem Wahlpflichtangebot in jedem Semester angeboten werden, besteht nicht.

(11) Inkrafttreten

Die vorstehende Studienprüfungsordnung tritt für Studierende in Kraft, die zum WS 2019/2020 mit dem Studium beginnen.

Stuttgart, den 24.07.2019

Prof. Rainer Franke
Rektor

Bekanntmachungsnachweis:

Beurkundung:

Aushang am:

Abgenommen am:

in Kraft getreten am: