Studienplan für den Bachelorstudiengang "Innenarchitektur" an der Hochschule Mainz

	1.Semester	Р	P SWS CP		2. Semester P		SWS	CP	3. Semester	Р	SWS	CP
Modul	B 10 Propädeutikum		0	0			i I	İ			i I	İ
Modul	B 11 Projekt 1		i 1	i	B 21 Projekt 2		! !		B 31 Projekt 3			訌
	Entwurf Objekt	р	5	7	Konstruktives Projekt	р	4	7	Entwurf Praxis	р	10	10
	Möbelbau	р	2	2	Baukonstruktion 1	р	3	2	Ausbaukonstruktion & Technologie	р	5	5
PL//SL	PA // Ü		7	9	PA		7	9	PA	\perp	15	15
	- · · ·	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
Modul	B 12 Theorie 1	_	1		B 22 Theorie 2	-	1	-	B 32 Theorie 3	╙		1
	Einführen Entwerfen 1	р	2	2	Einführen Entwerfen 2	р	3	2	Baugeschichte 1	р	2	2
	Material 1	р	 2 	2	Material 2	p	2	2	Gebäudelehre &- Architekturtheorie 1	р	2	3
	Designtheorie	р	2	2	Tragstruktur	р	3	2	Bauphysik u. Bauklimatik	р	2	2
PL//SL	P // Ü		6	6	P // Ü		8	6	M/K // Ü	I.	6	7
											ļ	
Modul	B 13 Gestaltung 1				B 23 Gestaltung 2		ļ	<u> </u>	B 33 Praxis Technologie 1	Г	ļ	\Box
	Digitales Entwerfen 1	р	5	6	Digitales Entwerfen 2	р	5	6	Baukonstruktion 2	р	3	3
	Kunst 1	р	5	6	Kunst 2		5	6	Farbe/Oberfläche	р	5	5
	CAD 1	р	2	3	CAD 2	р	2	3			ļ	!
			ļ	!			ļ	!			ļ	!
PL//SL	НА		12	15	НА		12	15	HA // Ü	L	8	8
ı												<u> </u>
	total		25	30	total		27	30	total		29	30

Modul "Projekt": Das Modul "Projekt" definiert das gestalterische und thematische Thema eines jeden Semesters.

Modul "Theorie": Das Modul "Theorie" beinhaltet Vorlesungsveranstaltungen und Übungen, die die theoretischen Grundlagen der Innenarchitektur vermitteln. Modul "Gestaltung": Im Modul "Gestaltung" werden die anwendungsbezogenen und künstlerischen Grundlagen der Innenarchitektur gelehrt.

Modul "Praxis Technologie": Die Module "Praxis Technologie 1 & 2" begleiten die Umsetzung des Praxisprojektes und erweitern den Gestaltungsspielraum um praxisnahe Technologien und Gestaltungswerkzeuge.

4.Semester	P SW	/S CP	5. Semester	P SW	/S CP	6.Semester	Р	SWS	SCP	7. Semester	P SWS	GP CP
	i	i		i	i		i		i		i	i
B 41 Projekt 4		•	B 51 Praxissemester			B 61 Projekt 6			i T	B 71 Projekt 8		i
Ausbaukonstruktion/	p 5	13	Praxisbetreuung	p 2	30	Entwurf	n	5	10	Entwurf Raum	p !5	18
Detaillierung	٦	!"	Taxibbottodding	٦	ľ	Entwan			!"	Entwarriadin	۲	ļ
PA	15	113	// HA, P		30	PA	+	5	10	PA	15	118
17	1 12	1	// TIA, T	1 12	30	17		J	10	I A	1 12	1
B 42 Theorie 4		\pm		Ţ	I	B 62 Projekt 7			\Box	B 72 Thesis		-
Baugeschichte 2	p 2	2				Entwurf	р	5	10	Thesis-Betreuung	p 3	12
Gebäudelehre &-									1		!	1
Architektentheorie 2	p 2	3					l i		i l		l i	i
	11							i i	il		11	İ
M/K // Ü	4	5				PA	\top	5	10	PA	3	12
	ļ											
B 43 Praxis Technologie 2		1				B 63 Gestaltung 3						
Licht	p 5	6				Portfolio	р	3	3			
Projekt-Management	р 3	3				Stegreif A	р	1	1			
Wahlfach(Pf)	р 3	3				Stegreif B	р	1	1			
	l i	i l				Wahlfach(Pf)	р	3	3			
						Wertanalyse		2	2			
М	11	12				HA		10	10			
total	20	30	total	2	30	total		20	30	total	8	30

Abkürzungen:

cp = credit points

SWS = Semsterwochenstunden

Pf = Prüfungsform wird durch Lehrenden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

PL // SL = Prüfungsleistungen //

PA = Projektarbeit HA = Hausarbeit

M = Mündliche Prüfung Ü = Übungen M/K = Mündliche Prüfung
oder Klausur
P = Präsent:

R = Referat S=Schriftliche Prüfung

P = Präsentation

Prüfungsleistungen: 19 Studienleistungen: 8