

## Modulübersichtstabelle Bachelorstudiengang Architektur und Städtebau, FH Potsdam

Stand 12.12.2020

Kürzel	Modul Lehrveranstaltung / Prüfung Name	Form	Semester	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung			Modulbeauftragte
					Kontaktzeit		Selbstlernzeit	
					SWS	Stunden	Stunden	
<b>BA 1.1</b>	<b>Gestalten - Darstellen, Körper - Raum</b>		<b>1</b>	<b>8</b>				Bernd Bess
BA 1.1.1	Gestalten I, Körper - Raum	Vorlesung			2	30	0	
BA 1.1.2	Gestalten I, Körper - Raum	Übung			2	30	0	
BA 1.1.3	Darstellende Geometrie I - Architekturzeichnung	Vorlesung			1	15	15	
BA 1.1.4	Darstellende Geometrie I - Architekturzeichnung	Übung			4	60	0	
BA 1.1.5	Baufaufnahme	Übung			3	45	15	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 1.2</b>	<b>Gestalten - Darstellen, Raum - Form</b>		<b>2</b>	<b>8</b>				Bernd Bess
BA 1.2.1	Gestalten II, Stadt - Architektur	Vorlesung			2	30	0	
BA 1.2.2	Gestalten II, Stadt - Architektur	Übung			2	30	0	
BA 1.2.5	Perspektivisches Zeichnen	Übung			3	45	15	
BA 1.2.3	Darstellende Geometrie II - Architekturperspektive	Vorlesung			1	15	15	
BA 1.2.4	Darstellende Geometrie II - Architekturperspektive	Übung			4	60	0	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 1.3</b>	<b>Gestalten - Darstellen, Struktur - Bild</b>		<b>3</b>	<b>8</b>				Bernd Bess
BA 1.3.6	Experimentelles Darstellen	Übung			4	60	60	
BA 1.3.7	Architekturdarstellung, CAD I / Grundlagen	Übung			4	60	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 1.4</b>	<b>Gestalten - Darstellen, Bild - Raum</b>		<b>4</b>	<b>8</b>				Bernd Bess
BA 1.4.1	Gestalten III, Stadt und Bild	Vorlesung			1	15	15	
BA 1.4.2	Gestalten III, Stadt und Bild	Übung			3	60	30	
BA 1.4.7	Architekturdarstellung, CAD II / Visualisierung	Übung			4	45	45	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 1.5</b>	<b>Gestalten - Darstellen, Konzeption - Gestalt</b>		<b>5</b>	<b>8</b>				Bernd Bess
BA 1.5.1	Gestalten IV, Stadt - Fassade	Vorlesung			1	15	15	
BA 1.5.2	Gestalten IV, Stadt - Fassade	Übung			3	45	15	
BA 1.2.8	Plastische Gestaltungsprozesse/Analoge Raumsimulationen	Übung			3	45	45	
BA 1.5.9	Visuelle Kommunikation und Präsentation	Vorlesung			1	15	15	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 2.1</b>	<b>Entwerfen Städtebau Konstruktion, Das kleine Haus in der Landschaft</b>		<b>1</b>	<b>12</b>				Jan Kleihues
BA 2.1.1	Entwurf, Haus/Landschaft I, Einführung in Entwerfen und Konstruieren I	Übung			6	90	180	
BA 2.1.2	Grundlagen Entwerfen und Konstruieren	Vorlesung			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 2.2</b>	<b>Entwerfen Städtebau Konstruktion, Das Landhaus/die Villa und der Garten</b>		<b>2</b>	<b>12</b>				Jan Kleihues
BA 2.2.1	Entwurf, Haus/Landschaft II, Einführung in Entwerfen und Konstruieren II	Übung			6	90	180	
BA 2.2.2	Konstruktion, Bauteile, Material	Vorlesung			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 2.3</b>	<b>Entwerfen Städtebau Konstruktion, Das kleine Haus in der Stadt</b>		<b>3</b>	<b>12</b>				Jan Kleihues
BA 2.3.1	Entwurf, Haus/Stadt, konstruktiver Schwerpunkt	Übung			6	90	180	
BA 2.3.3	Elemente der Stadtarchitektur	Vorlesung			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 2.4</b>	<b>Entwerfen Städtebau Konstruktion, Städtischer Raum</b>		<b>4</b>	<b>12</b>				Jan Kleihues
BA 2.4.1	Entwurf, Stadt/Haus, städtebaulich/landschaftsplanerischer Schwerpunkt	Übung			6	90	180	
BA 2.4.4	Grundlagen der Garten- und Landschaftsarchitektur	Vorlesung			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 2.5</b>	<b>Entwerfen Städtebau Konstruktion, Ort/Typus I</b>		<b>5</b>	<b>12</b>				Jan Kleihues
BA 2.5.1	Entwurf, Ort/Typus I	Übung			6	90	180	
BA 2.5.5	Hautypologien: Typus - Wohnen - Arbeit - Gewerbe - Kultur - Bildung - Sport	Vorlesung			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 2.6</b>	<b>Entwerfen Städtebau Konstruktion, Typus und Konstruktion</b>		<b>6</b>	<b>12</b>				Jan Kleihues
BA 2.6.1	Entwurf, Haus/Tragwerk	Übung			6	90	120	
BA 2.6.2	Große Häuser, Konstruktion - Struktur - Material	Vorlesung			2	30	30	
BA 2.6.6	Konstruktionslehre, Tragwerk	Vorlesung			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
	<b>Wahlpflichtbereich 1</b>		<b>6</b>					
	<b>Es ist ein Modul der folgenden zwei Module zu wählen:</b>							
<b>BA 2.9</b>	<b>Praktikum im Architekturbüro</b>			<b>12</b>				Jan Kleihues
	Praktikum	Praktikum				0	330	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 2.10</b>	<b>Wissenschaftliche Arbeit</b>			<b>&lt;12&gt;</b>				Jan Kleihues
	Übung	Übung			<2>	<30>		
	Prüfung						<330>	
<b>BA 2.7</b>	<b>Entwerfen Städtebau Konstruktion, Ort/Typus II</b>		<b>7</b>	<b>12</b>				Jan Kleihues
BA 2.7.1	Entwurf, Ort/Typus II	Übung			6	90	180	
BA 2.7.7	Stadttypologien - Stadtmorphologien	Vorlesung			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 2.8</b>	<b>Entwerfen Städtebau Konstruktion, Großstadtarchitektur</b>		<b>8</b>	<b>7</b>				Jan Kleihues
BA 2.8.8	BA-Thesisseminar zum Entwurf	Seminar			8	120	60	
	Prüfung					0	30	

## Modulübersichtstabelle Bachelorstudiengang Architektur und Städtebau, FH Potsdam

Stand 12.12.2020

Kürzel	Modul Lehrveranstaltung / Prüfung Name	Form	Semester	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung			Modulbeauftragte
					Kontaktzeit		Selbstlernzeit	
					SWS	Stunden		
<b>BA 3.1</b>	<b>Technik Naturwissenschaft Recht, Baustoffe - Tragwerk I</b>		1	5				Karl-Heinz Winkens
BA 3.1.1	Tragwerkslehre I, Konstruktionslehre Tragwerk und Systeme	Seminar			2	30	30	
BA 3.1.2	Baustofftechnologie und Materialkunde I	Seminar			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 3.2</b>	<b>Technik Naturwissenschaft Recht, Baustoffe - Tragwerk II</b>		2	5				Karl-Heinz Winkens
BA 3.2.1	Tragwerkslehre II, Konstruktionslehre Tragwerk und Systeme	Seminar			2	30	30	
BA 3.2.2	Baustofftechnologie und Materialkunde II	Seminar			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 3.3</b>	<b>Technik Naturwissenschaft Recht, Bauphysik - Gebäudetechnik I</b>		3	5				Karl-Heinz Winkens
BA 3.3.3	Bauphysik I				2	30	30	
BA 3.3.4	Gebäudetechnik - Technische Ausrüstung I	Vorlesung			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 3.4</b>	<b>Technik Naturwissenschaft Recht, Bauphysik - Gebäudetechnik II</b>		4	5				Karl-Heinz Winkens
BA 3.4.3	Bauphysik II	Seminar			2	30	30	
BA 3.4.4	Gebäudetechnik - Technische Ausrüstung II	Vorlesung			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 3.5</b>	<b>Technik Naturwissenschaft Recht, Bauphysik III - Konstruktionsgeschichte</b>		5	5				Karl-Heinz Winkens
BA 3.5.3	Bauphysik III	Vorlesung			2	30	30	
BA 3.5.5	Geschichte der Konstruktion	Vorlesung			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 3.7</b>	<b>Technik Naturwissenschaft Recht, Baurecht - öffentlich - privat</b>		7	5				Karl-Heinz Winkens
BA 3.7.6	Öffentliches Baurecht, Bauantragsverfahren	Vorlesung			2	30	30	
BA 3.7.7	Privates Baurecht I	Vorlesung			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 3.8</b>	<b>Technik Naturwissenschaft Recht, Baurecht - VOB - Projektentwicklung</b>		8	5				Karl-Heinz Winkens
BA 3.8.7	Privates Baurecht II - VOB	Vorlesung			2	30	30	
BA 3.8.8	Projektmanagement und Projektentwicklung /Grundlagen	Vorlesung			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 4.1</b>	<b>Geschichte Theorie, Grundzüge der europäischen Architektur- und Stadtbaugeschichte: Antike und Antikenrezeption</b>		1	5				Peter Stephan
BA 4.1.1	Architektur- und Stadtbaugeschichte der Antike	Vorlesung			2	30	30	
BA 4.1.2	Antikenrezeption in der Architektur- und Stadtbaugeschichte Potsdams	Vorlesung			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 4.2</b>	<b>Geschichte Theorie, Grundzüge der Architektur- und Stadtbaugeschichte des Mittelalters</b>		2	5				Peter Stephan
BA 4.2.1	Architektur- und Stadtbaugeschichte des Mittelalters,	Vorlesung			2	30	30	
BA 4.2.3	Stadtbaugeschichte Berlin: Gründungsplan + seine Entwicklung	Seminar			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 4.3</b>	<b>Geschichte Theorie, Geschichte und Theorie der europäischen Architektur und Stadt</b>		3	5				Peter Stephan
BA 4.3.1	Architektur- und Stadtbaugeschichte der Neuzeit	Vorlesung			2	30	30	
BA 4.3.4	Architekturtheorie zur Antike und Antikenrezeption	Seminar			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 4.4</b>	<b>Geschichte Theorie, Geschichte und Theorie der Architektur und der Denkmalpflege</b>		4	5				Peter Stephan
BA 4.4.4	Architekturtheorie, Tektonik - Proportion	Vorlesung			2	30	30	
BA 4.4.5	Denkmalpflege / Geschichte	Seminar			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 4.5</b>	<b>Geschichte Theorie, Theorie der Architektur und Methoden der Denkmalpflege</b>		5	5				Peter Stephan
BA 4.5.4	Architekturtheorie, Skelettbauweise/Wandbauweise	Vorlesung			2	30	30	
BA 4.5.5	Denkmalpflege / Methoden	Vorlesung			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA 4.7</b>	<b>Geschichte Theorie, Geschichte und Theorie der Moderne</b>		7	7				Peter Stephan
BA 4.7.1	Architektur- und Stadtbaugeschichte der Moderne	Vorlesung			2	30	30	
BA 4.7.6	Geschichte der Gartenkunst	Vorlesung			2	30	30	
BA 4.7.4	Architekturtheorie des 20. Jahrhunderts	Vorlesung			2	30	30	
	Prüfung					0	30	
<b>BA-WM</b>	<b>Wahlpflichtbereich 2</b>							
	Es sind drei der folgenden Module zu wählen:							
<b>BA-WM</b>	<b>Interdisziplinarität + Interflex</b>		6	6				
	Vorlesung oder Seminar				2	30	30	
	Vorlesung oder Seminar				2	30	30	
	Prüfung						60	
<b>BA-WM</b>	<b>Vertiefung Architektur- und Stadtbaugeschichte</b>		7	6				Peter Stephan
	Vorlesung oder Seminar				2	30	30	
	Vorlesung oder Seminar				2	30	30	
	Prüfung						60	
<b>BA-WM</b>	<b>Vertiefung Architekturtheorie und Kunst</b>		8	6				Peter Stephan
	Vorlesung oder Seminar				2	30	30	
	Vorlesung oder Seminar				2	30	30	
	Prüfung						60	
<b>BA-WM</b>	<b>Vertiefung Gestaltung</b>			<6>				Bernd Bess
<b>BA-WM</b>	<b>Vertiefung Entwurf</b>			<6>				Jan Kleihues
<b>BA-WM</b>	<b>Vertiefung Recht - Projektmanagement</b>			<6>				Karl-Heinz Winkens
<b>BA-WM</b>	<b>Architektur Exkursion</b>			<6>				Studiengangsleitung
<b>BA 2.8.1</b>	<b>Bachelorarbeit</b>			12			360	
	Summe			240	180	2700	4500	