

# Architektur Bachelor 2015 - Anerkennungsformular (Stand: 3.11.2020)

Name Studierende/r: \_\_\_\_\_ Matrikelnr.: \_\_\_\_\_

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Arc-B-Mod	Modul	CP Modul	CP LV	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be" / "n.b."	Name und Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss
Entwurf und Gestaltung	101	Entwurf I	10	10	Entwerfen I			
	102	Darstellen und Gestalten I	5	1,5	Freies Gestalten I			
				1	Freihandzeichnen I			
				2,5	Darstellende Geometrie (Skills: Instrumente zur Analyse und Visualisierung)			
	201	Entwurf II	10	9	Entwerfen II			
				1	Landschaftsplanung			
	202	Darstellen und Gestalten II	5	1,5	Freies Gestalten II			
				1	Freihandzeichnen II			
				2,5	CAD (Skills: Instrumente zur Analyse und Visualisierung)			
	203	Gebäudelehre	5	2,5	Gebäudelehre I			
				2,5	Gebäudelehre II			
	301	Entwurf III	10	10	Entwurf III			
	302	Stadt und Raum	5	5	Grundlagen Städtebau			
401	Entwurf IV	10	10	Entwurf IV				
501	Entwurfsprojekt	10	10	Interdisziplinäres Projekt				

Name Studierende/r: \_\_\_\_\_

Matrikelnr.: \_\_\_\_\_

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Arc-B-Mod	Modul	CP Modul	CP LV	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be" / "n.b."	Name und Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss
	502	Stadt und Landschaft	5	2,5	VL Stadt + Landschaft			
				2,5	Übung Stadt			
					<b>alternativ</b>			
				2,5	Übung Landschaft			
Konstruktion und Technik	103	Experimentelles Konstruieren Tragen - Fügen - Verbinden	5	5	Experimentelles Konstruieren			
	204	Konstruktion + Tragwerk I	7,5	5	Baukonstruktion I			
				2,5	Tragwerksentwurf I			
	303	Konstruktion + Tragwerk II	7,5	4	Baukonstruktion II			
				1	Baustoffe			
				2,5	Tragwerksentwurf II			
	402	Konstruktion + Tragwerk III	7,5	4	Baukonstruktion III			
				2,5	Tragwerksentwurf III			
				1	Detailbearbeitung im Entwurf / TWE (oder)			
					<b>oder</b>			
				1	Detailbearbeitung im Entwurf / Schwerpunkt Hülle (oder)			
					<b>oder</b>			
				1	Detailbearbeitung im Entwurf / Schwerpunktr Technik (oder)			
	205	Physik + Technik I	5	2,5	Bauphysik I			
				1	Energieoptimiertes Bauen I			
				1,5	Gebäudetechnik I			

Name Studierende/r: \_\_\_\_\_

Matrikelnr.: \_\_\_\_\_

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Arc-B-Mod	Modul	CP Modul	CP LV	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be" / "n.b."	Name und Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss
	403	Physik + Technik II	5	2	Bauphysik II / EOB II			
				3	Gebäudetechnik II			
Bauökonomie und Baurecht	405	Bauökonomie I	5	2,5	Grundlagen Bauökonomie			
				2,5	Grundlagen Kostenplanung			
	504	Bauökonomie II	5	2,5	Bau- und Planungsleistungen in der Marktwirtschaft			
				2,5	Planungs- und Baumanagement			
	505	Baurecht	5	2,5	Privates Baurecht			
				2,5	Öffentliches Bebauungsrecht			
Geistes- und Sozialwissenschaft	104	Geschichte und Theorie der Architektur I	5	2,5	Geschichte und Theorie der Architektur I			
				2,5	BASICS: History of Architecture and Structural Design			
	304	Geschichte und Theorie der Architektur II	2,5	2,5	Geschichte und Theorie der Architektur II			
	404	Architektursoziologie	2,5	2,5	Architektursoziologie			
	503	Geschichte und Theorie der Architektur III	2,5	2,5	Geschichte und Theorie der Architektur III			
Wahlfächer	602	Wahlfächer I	5	2,5	WP aus Lehrangebot Arc			
				2,5	WP aus Lehrangebot Arc			

Name Studierende/r: \_\_\_\_\_

Matrikelnr.: \_\_\_\_\_

Lehr- und Lernbereich	Modul-Nr. Arc-B-Mod	Modul	CP Modul	CP LV	Lehrveranstaltungstitel	Titel der anzuerkennenden Leistung	Ergebnis der Prüfung Note bzw. "be" / "n.b."	Name und Unterschrift Lehrende/r / Prüfungsausschuss
	603	Wahlfächer II	5	2,5	WP aus Lehrangebot Arc			
				2,5	Analog und Digital (2 Digitalis á 1,25CP) (Skills: Instrumente zur Analyse und Visualisierung)			
	604	Stegreife	5	1,25	Stegreif 1			
				1,25	Stegreif 2			
				1,25	Stegreif 3			
				1,25	Stegreif 4			
Fachübergreifen des Studienangebot	Q-B-Mod-001	Q-Studies	5	2,5	Q-Studies I			
				2,5	Q-Studies II			
	BS-B-Mod-001	Konzepte und Methodologie	5	2,5	Basics: Theoretisch-konzeptionelle Grundlagen			
				2,5	Basics: Methodologische Grundlagen			
	BS-B-Mod-002	Öffentliches Baurecht	2,5	2,5	Basics: Öffentliches Baurecht			
	SK-B-Mod-001	Überfachliche Qualifikation und Kompetenzen	2,5	1	Wissenschaftliches Arbeiten			
				1,5	Sozial-, Kommunikations- und Selbstkompetenz (3 Workshops zu wählen)			

**Die Leistungen wurden im Original vorgelegt. Kopien liegen dem Antrag zur Erfassung und Archivierung im Prüfungsamt bei.**

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift zuständiges Mitglied des Prüfungsausschusses

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift Studierende/r