

Herrn

Thore Christian Schmidt

Radelandswinkel 9 22929 Kasseburg Das Präsidium

Akademisches Prüfungsamt Herrenhäuser Straße 8

30419 Hannover

Bearbeiter/in: Frau Weidemann / Frau

Beskrovna

Tel +49(0)511.762-12434 Fax +49(0)511.762-2137

11.07.2025

Matrikelnummer: 10051388

## Bescheinigung über erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen

für Herrn Thore Christian Schmidt, geboren am 26.03.2001 in Hamburg

Studiengang: Bachelor of Science - Architektur - PO-Version: 2019

aktuelles Fachsemester: 5

Prüf.Nr.	Bezeichnung der Leistung	PrfArt	٧	Datum	Note	Status	LP	Vermerk
1	Pflichtmodule					PV	142	
10	Wechselwirkungen	MO		06.03.2023	2,2	BE	5	
11	PL: Wechselwirkungen	PL	1	15.02.2023	2,2	BE	0	
16	SL: Studienkompetenz	SL	1	06.03.2023		BE	0	
20	Geschichte von Architektur, Stadt und Land	MO		28.07.2023	2,1	BE	9	
21	PL: Architekturgeschichte	PL	1	27.02.2023	1,3	BE	0	
22	PL: Stadtbaugeschichte	PL	1	28.07.2023	2,3	BE	0	
24	PL: Geschichte der Landschaftsarchitektur	PL	1	10.02.2023	2,7	BE	0	
26	SL: Architekturgeschichte	SL	1	31.01.2023		BE	0	
27	SL: Stadtbaugeschichte	SL	1	27.06.2023		BE	0	
50	Stadt und Gesellschaft	MO		01.04.2025	2,2	BE	5	
51	PL: Grundlagen Bau- und Architektenrecht	PL	1	25.07.2024	1,0	BE	0	
52	PL: Architektur, Stadt und Gesellschaft *) Auslandsaufenthalt, TU Wien, Österreich	PL	1	01.04.2025	3,0	BE	0	LAA
60	Grundlagen des Entwerfens und der	MO		25.07.2023	1,4	BE	9	
	Gebäudelehre							
61	PL: Gebäudelehre 1: Der Pavillon	PL	1	07.02.2023	1,4	BE	0	
62	PL: Gebäudelehre 2: Die Villa	PL	1	25.07.2023	1,4	BE	0	
66	SL: Gebäudelehre 1	SL	1	07.02.2023		BE	0	
67	SL: Die Villa	SL	1	25.07.2023		BE	0	
70	Gebäudeentwurf 1	MO		06.02.2024	2,0	BE	6	
71	PL: Raum zum Wohnen II – Serieller Wohnungsbau in Holz	PL	1	06.02.2024	2,0	BE	0	
76	SL: Raum zum Wohnen II – Serieller Wohnungsbau in Holz	SL	1	06.02.2024		BE	0	
80	Gebäudeentwurf 2	МО		17.07.2024	2,0	BE	9	
81	PL: Die Halle – Eine Festhalle für die Kulturlandschaft Potsdam	PL	1	16.07.2024	2,0	BE	0	
86	SL: Die Halle – Eine Festhalle für die Kulturlandschaft Potsdam	SL	1	17.07.2024		BE	0	
90	Grundlagen des Städtebaus	MO		10.07.2024	1,7	BE	9	
91	PL: Städtebau 1	PL	1	19.02.2024	1,7	BE	0	
92	PL: Städtebau 2: How to Städtebau	PL	1	10.07.2024	1,7	BE	0	

Entwurf Stadt **) Auslandsaufenthalt, TU   MO	97	SL: Städtebau 2: How to Städtebau	SL	1	10,07,2024		BE	0	
Wien, Osterwich   PL. Entwurf Stadt: Entwurfen Dreieck, Schleife, PL. and PL. Entwurf Stadt: Entwurfen Dreieck, Schleife, Pl. and Pl. Dr. and Polygon. Eric entwurferferSche Auseinandes Sezular mit den Stadtsfunen um die Volkinche "Auslandsauferhaht, TU Wien, Stereich St. Entwurf Stadt "I Auslandsauferhaht, TU Wien, Stereich Pl. Architektur und Technologie"   Architektur und Technologie "Pl. Architektur und Technologie"   Pl. Architektur und Technologie   Pl. Architektur und Technologie"   Pl. Architektur und Technologie"   Pl. Architektur und Technologie"   Pl. Architektur und Technologie				·		2.0			LAA
PLE Enterunt Stadt: Entervertensiche Auserhanderseitung mit den Stadtfrümen um die Vertwissene Polygoni Eine entwerferische Auserhanderseitung mit den Stadtfrümen um die Vertwissene Polygonia Eine entwerferische Auserhanderseitung mit den Stadtfrümen um die Vertwissene Polygonia Eine entwerferische Auserhanderseitung mit den Stadtfrümen um die Vertwissene Polygonia eine Auserhanderseitung mit den Stadtfrümen um der Auserhande Polygonia eine Polygonia		·			0110112020	_,0	-	Ū	
Auseinanderstrung mit den Stadräumen um die   Stitchtungf Palas Jungshaufenhalt, TU Wien,   Stitchtungf Stadt ") Auslandsaufenthalt, TU Wien,   Stitchtungf Stadt ") Auslandsaufenthalt, TU Wien,   Stitchtungf Stadt ") Auslandsaufenthalt, TU Wien,   Steerreich   Auslandsaufenthalt, TU Wien,   Steerreich   Stitchtungf Stadt ") Auslandsaufenthalt, TU Wien,   Steerreich Stadt ") Auslandsaufenthalt, TU Wien,   Ste	101		PL	1	01.04.2025	2,0	BE	0	LAA
Notification   Noti		, 3							
SLE Entwurf Stadt **] Auslandsaufenthalt, TU Wien, **Osterreich**   Molecular **Osterreich**   Molec									
	106		CI	1	01 04 2025		DE	0	ΙΛΛ
110	106		)L	'	01.04.2025		DE	U	LAA
Auslandssuffethalt, TU Wien, Osterreich   PL   1	110		МО		01.04.2025	3,0	BE	6	LAA
Autisor Digital Architecture 1-2 -7   Autisor Distriction   SL Architecture 1-2   Autisor Distriction   SL Architecture 1-2   General Park   Autisor Distriction   SL Architecture 1-2   General Park   Autisor Distriction   SL Architecture 1-2   General Park   General Park   Autisor Distriction   SL Architecture 1-2   General Park   General						·			
Auslandsauferthalt, TU Wien, Österreich   SL: Architektur und Technologie ")	111		PL	1	01.04.2025	3,0	BE	0	LAA
116									
Auslandsauferthalt, Tul Wien, Österreich   130	110		CI	1	01.04.2025		DE	0	1 / /
131	116		SL	ı	01.04.2025		ΒE	U	LAA
131   PL: Architekturtheorie 1: Grundlagen   PL   1   26.02.2024   2,0   BE   0   1400   Architekturtheorie 2: Entwurfsmethodik   MC   24.07.2024   1,7   BE   6   1411   PL: Architekturtheorie 2: Entwurfsmethodik   PL   1   24.07.2024   1,7   BE   0   0   11.08.2023   2,5   BE   0   0   0   0   0   0   0   0   0	130		MO		26.02.2024	2.0	BF	6	
No.   P.   P.   P.   P.   P.   P.   P.				1					
PL: Architekturtheorie 2: Entwurfsmethodik   PL   1   2.407.2024   1,7   BE   0		3		·				-	
Part				1				-	
PL: Künstlerisches Gestalten 1								_	
Pl. Künstlerisches Gestalten 2   Pl.   1   21.07.2023   2,5   BE   0   0   0   0   0   0   0   0   0		_		1					
SL: Künstlerisches Gestalten 1   SL   1   27,01,2023   BE   0		PL: Künstlerisches Gestalten 2	PL	1				0	
220         Methoden der Darstellung und Produktion         MO         17.02.2023         2,0         BE         6           221         PL: Mediale Architekturdarstellung         PL         1         01.02.2023         1,8         BE         0           224         PL: Digitale Methoden – 2D-Zeichnung und 3D-Modell         PL         1         17.02.2023         2,3         BE         0           330         Bauphysik         MO         08.03.2024         2,4         BE         6           331         PL: Grundlagen der Bauphysik 1         PL         1         07.02.2024         3,0         BE         0           332         PL: Grundlagen der Bauphysik 2         PL         1         07.02.2024         3,0         BE         0           340         Grundlagen der Gebäudetechnik         MO         18.07.2024         2,7         BE         6           340         FL: Grundlagen der Gebäudetechnik         PL         1         18.07.2024         2,7         BE         6           340         FL: Grundlagen der Gebäudetechnik         PL         1         18.07.2024         2,7         BE         6           340         PL: Baustoffe         MO         1         18.07.2023         2,7	206	SL: Künstlerisches Gestalten 1	SL	1	27.01.2023		BE	0	
PL: Mediale Architekturdarstellung	207	SL: Künstlerisches Gestalten 2	SL	1	11.08.2023		BE	0	
PL: Digitale Methoden - 2D-Zeichnung und 3D-Modell   NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO	220	Methoden der Darstellung und Produktion	МО		17.02.2023	2,0	BE	6	
Mode        Mode      Mo	221	PL: Mediale Architekturdarstellung	PL	1	01.02.2023	1,8	BE	0	
331         PL: Grundlagen der Bauphysik 1         PL         1         02.08.2023         1,3         BE         0           332         PL: Grundlagen der Bauphysik 2         PL         1         07.02.2024         3,0         BE         0           333         PL: Nachweis des energiesparenden Wärmeschutzes         PL         1         08.03.2024         3,0         BE         0           340         Grundlagen der Gebäudetechnik         MO         18.07.2024         2,7         BE         6           343         PL: Grundlagen der Gebäudetechnik         PL         1         18.07.2024         2,7         BE         0           346         SL: Grundlagen der Gebäudetechnik         SL         1         18.07.2024         2,7         BE         0           350         Tragsysteme und Baustoffe         MO         20.02.2023         2,9         BE         6           301         PL: Baustoffe         PL         1         14.02.2023         2,7         BE         6           302         PL: Tragsysteme         PL         1         1         02.02.2023         4,0         BE         6           303         PL: Tragkonstruktionen         PL         1         09.08.2023	224		PL	1	17.02.2023	2,3	BE	0	
332         PL: Grundlagen der Bauphysik 2         PL         1         07.02.2024         3,0         BE         0           333         PL: Nachweis des energiesparenden Wärmeschutzes         PL         1         08.03.2024         3,0         BE         0           340         Grundlagen der Gebäudetechnik         MO         18.07.2024         2,7         BE         6           343         PL: Grundlagen der Gebäudetechnik         PL         1         18.07.2024         2,7         BE         0           346         SL: Grundlagen der Gebäudetechnik         PL         1         18.07.2024         2,7         BE         0           350         Tragsysteme und Baustoffe         MO         20.02.2023         2,9         BE         6           301         PL: Baustoffe         MO         1         20.02.2023         2,9         BE         6           302         PL: Tragsysteme         PL         1         20.02.2023         3,0         BE         0           307         SL: Tragsysteme         PL         1         20.02.2023         4,0         BE         0           308         PL: Tragkonstruktionen         PL         1         20.82.2023         4,0         BE	330	Bauphysik	МО		08.03.2024	2,4	BE	6	
333         PL: Nachweis des energiesparenden Wärmeschutzes         PL         1         08.03.2024         3,0         BE         0           340         Grundlagen der Gebäudetechnik         MO         18.07.2024         2,7         BE         6           343         PL: Grundlagen der Gebäudetechnik         PL         1         18.07.2024         2,7         BE         0           346         SL: Grundlagen der Gebäudetechnik         SL         1         18.07.2024         2,7         BE         0           350         Tragsysteme und Baustoffe         MO         20.02.2023         2,9         BE         6           301         PL: Baustoffe         PL         1         14.02.2023         2,7         BE         0           302         PL: Tragsysteme         PL         1         20.02.2023         3,0         BE         0           307         SL: Tragsysteme         MO         12.08.2023         4,0         BE         0           360         Tragkonstruktionen         PL         1         0.09.8.2023         4,0         BE         0           303         PL: Tragkonstruktion: Massivbau         MO         12.08.2023         4,0         BE         0	331	PL: Grundlagen der Bauphysik 1	PL	1	02.08.2023	1,3	BE	0	
Wärmeschutzes         MO         18.07.2024         2,7         BE         6           343         PL: Grundlagen der Gebäudetechnik         PL         1         18.07.2024         2,7         BE         0           346         SL: Grundlagen der Gebäudetechnik         SL         1         18.07.2024         2,7         BE         0           350         Tragsysteme und Baustoffe         MO         20.02.2023         2,9         BE         6           301         PL: Baustoffe         PL         1         14.02.2023         2,7         BE         0           302         PL: Tragsysteme         PL         1         20.02.2023         3,0         BE         0           307         SL: Tragsysteme         PL         1         20.02.2023         3,0         BE         0           307         SL: Tragsysteme         SL         1         10.02.02.2023         4,0         BE         0           360         Tragkonstruktionen         MO         12.08.2023         4,0         BE         6           303         PL: Tragkonstruktionen         SL         1         10.07.2023         2,1         BE         0           370         Baukonstruktion: Massivba	332	, ,	PL	1	07.02.2024	3,0	BE	0	
343         PL: Grundlagen der Gebäudetechnik         PL         1         18.07.2024         2,7         BE         0           346         SL: Grundlagen der Gebäudetechnik         SL         1         18.07.2024         2,0         BE         0           350         Tragsysteme und Baustoffe         MO         20.02.2023         2,9         BE         6           301         PL: Baustoffe         PL         1         14.02.2023         2,7         BE         0           302         PL: Tragsysteme         PL         1         20.02.2023         3,0         BE         0           307         SL: Tragsysteme         SL         1         02.02.2023         4,0         BE         0           360         Tragkonstruktionen         MO         12.08.2023         4,0         BE         6           303         PL: Tragkonstruktionen         SL         1         10.08.2023         4,0         BE         6           308         SL: Tragkonstruktion: Massivbau         MO         31.07.2023         2,1         BE         6           371         PL: Baukonstruktion: Massivbau         PL         1         31.07.2023         2,1         BE         6	333		PL	1	08.03.2024	3,0	BE	0	
346         SL: Grundlagen der Gebäudetechnik         SL         1         18.07.2024         BE         0           350         Tragsysteme und Baustoffe         MO         20.02.2023         2,9         BE         6           301         PL: Baustoffe         PL         1         14.02.2023         2,7         BE         0           302         PL: Tragsysteme         PL         1         20.02.2023         3,0         BE         0           307         SL: Tragsysteme         SL         1         02.02.2023         4,0         BE         0           360         Tragkonstruktionen         MO         12.08.2023         4,0         BE         6           303         PL: Tragkonstruktionen         PL         1         09.08.2023         4,0         BE         0           308         SL: Tragkonstruktionen         SL         1         12.08.2023         4,0         BE         0           370         Baukonstruktion: Massivbau         MO         31.07.2023         2,1         BE         6           381         PL: Baukonstruktion: Holzbau         MO         12.02.2024         1,0         BE         6           381         PL: Baukonstruktion: Holzbau <td>340</td> <td>Grundlagen der Gebäudetechnik</td> <td>МО</td> <td></td> <td>18.07.2024</td> <td>2,7</td> <td>BE</td> <td>6</td> <td></td>	340	Grundlagen der Gebäudetechnik	МО		18.07.2024	2,7	BE	6	
350         Tragsysteme und Baustoffe         MO         20.02.2023         2,9         BE         6           301         PL: Baustoffe         PL         1         14.02.2023         2,7         BE         0           302         PL: Tragsysteme         PL         1         20.02.2023         3,0         BE         0           307         SL: Tragsysteme         SL         1         02.02.2023         4,0         BE         0           360         Tragkonstruktionen         MO         12.08.2023         4,0         BE         6           303         PL: Tragkonstruktionen         SL         1         12.08.2023         4,0         BE         0           308         SL: Tragkonstruktionen         SL         1         12.08.2023         4,0         BE         0           308         SL: Tragkonstruktion: Massivbau         MO         31.07.2023         2,1         BE         0           370         Baukonstruktion: Massivbau         MO         31.07.2023         2,1         BE         6           381         PL: Baukonstruktion: Holzbau         MO         12.02.2024         1,0         BE         6           381         PL: Baukonstruktion: Holzbau <td>343</td> <td>PL: Grundlagen der Gebäudetechnik</td> <td>PL</td> <td>1</td> <td>18.07.2024</td> <td>2,7</td> <td>BE</td> <td>0</td> <td></td>	343	PL: Grundlagen der Gebäudetechnik	PL	1	18.07.2024	2,7	BE	0	
301         PL: Baustoffe         PL         1         14.02.2023         2,7         BE         0           302         PL: Tragsysteme         PL         1         20.02.2023         3,0         BE         0           307         SL: Tragsysteme         SL         1         02.02.2023         4,0         BE         0           360         Tragkonstruktionen         MO         12.08.2023         4,0         BE         6           303         PL: Tragkonstruktionen         SL         1         12.08.2023         4,0         BE         0           308         SL: Tragkonstruktionen         SL         1         12.08.2023         4,0         BE         0           370         Baukonstruktion: Massivbau         MO         31.07.2023         2,1         BE         6           371         PL: Baukonstruktion: Massivbau         PL         1         31.07.2023         2,1         BE         6           380         Baukonstruktion: Holzbau         MO         12.02.2024         1,0         BE         6           381         PL: Baukonstruktion: Holzbau         PL         1         12.02.2024         1,0         BE         0           400	346	SL: Grundlagen der Gebäudetechnik	SL	1	18.07.2024		BE	0	
302         PL: Tragsysteme         PL         1         20.02.2023         3,0         BE         0           307         SL: Tragsysteme         SL         1         02.02.2023         3,0         BE         0           360         Tragkonstruktionen         MO         12.08.2023         4,0         BE         6           303         PL: Tragkonstruktionen         SL         1         0.08.2023         4,0         BE         0           308         SL: Tragkonstruktionen         SL         1         12.08.2023         4,0         BE         0           370         Baukonstruktion: Massivbau         MO         31.07.2023         2,1         BE         6           371         PL: Baukonstruktion: Massivbau         PL         1         31.07.2023         2,1         BE         6           380         Baukonstruktion: Holzbau         MO         12.02.2024         1,0         BE         6           381         PL: Baukonstruktion: Holzbau         PL         1         12.02.2024         1,0         BE         0           400         Pflichtexkursion         MO         15.09.2023         1,0         BE         3           410         PL: Lehmbau i	350		MO		20.02.2023	2,9		6	
307         SL: Tragsysteme         SL         1         02.02.2023         BE         0           360         Tragkonstruktionen         MO         12.08.2023         4,0         BE         6           303         PL: Tragkonstruktionen         PL         1         09.08.2023         4,0         BE         0           308         SL: Tragkonstruktionen         SL         1         12.08.2023         BE         0           370         Baukonstruktion: Massivbau         MO         31.07.2023         2,1         BE         6           371         PL: Baukonstruktion: Massivbau         PL         1         31.07.2023         2,1         BE         0           380         Baukonstruktion: Holzbau         MO         12.02.2024         1,0         BE         6           381         PL: Baukonstruktion: Holzbau         PL         1         12.02.2024         1,0         BE         0           400         Pflichtexkursion         MO         15.09.2023         1,0         BE         3           410         PL: Lehmbau in Marokko         PL         1         15.09.2023         1,0         BE         0           450         Weiterbauen         MO <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></t<>				1				-	
360         Tragkonstruktionen         MO         12.08.2023         4,0         BE         6           303         PL: Tragkonstruktionen         PL         1         09.08.2023         4,0         BE         0           308         SL: Tragkonstruktionen         SL         1         12.08.2023         4,0         BE         0           370         Baukonstruktion: Massivbau         MO         31.07.2023         2,1         BE         6           371         PL: Baukonstruktion: Massivbau         PL         1         31.07.2023         2,1         BE         0           380         Baukonstruktion: Holzbau         MO         12.02.2024         1,0         BE         6           381         PL: Baukonstruktion: Holzbau         PL         1         12.02.2024         1,0         BE         0           400         Pflichtexkursion         MO         15.09.2023         1,0         BE         3           410         PL: Lehmbau in Marokko         PL         1         15.09.2023         1,0         BE         0           450         Weiterbauen         MO         04.06.2025         1,7         BE         9           451         PL: Dokumentieren und Analys						3,0		-	
303         PL: Tragkonstruktionen         PL         1         09.08.2023         4,0         BE         0           308         SL: Tragkonstruktionen         SL         1         12.08.2023         4,0         BE         0           370         Baukonstruktion: Massivbau         MO         31.07.2023         2,1         BE         6           371         PL: Baukonstruktion: Massivbau         PL         1         31.07.2023         2,1         BE         6           380         Baukonstruktion: Holzbau         MO         12.02.2024         1,0         BE         6           381         PL: Baukonstruktion: Holzbau         PL         1         12.02.2024         1,0         BE         6           400         Pflichtexkursion         MO         15.09.2023         1,0         BE         3           410         PL: Lehmbau in Marokko         PL         1         15.09.2023         1,0         BE         0           450         Weiterbauen         MO         04.06.2025         1,7         BE         9           451         PL: Dokumentieren und Aufwerten         PL         1         05.07.2024         2,0         BE         0           452				1					
308       SL: Tragkonstruktionen       SL       1       12.08.2023       BE       0         370       Baukonstruktion: Massivbau       MO       31.07.2023       2,1       BE       6         371       PL: Baukonstruktion: Massivbau       PL       1       31.07.2023       2,1       BE       0         380       Baukonstruktion: Holzbau       MO       12.02.2024       1,0       BE       6         381       PL: Baukonstruktion: Holzbau       PL       1       12.02.2024       1,0       BE       0         400       Pflichtexkursion       MO       15.09.2023       1,0       BE       3         410       PL: Lehmbau in Marokko       PL       1       15.09.2023       1,0       BE       0         416       SL: Lehmbau in Marokko       SL       1       14.09.2023       BE       0         450       Weiterbauen       MO       04.06.2025       1,7       BE       9         451       PL: Dokumentieren und Analysieren       PL       1       05.07.2024       2,0       BE       0         452       PL: Transformieren und Aufwerten       PL       1       04.06.2025       1,3       BE       0 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_							
370         Baukonstruktion: Massivbau         MO         31.07.2023         2,1         BE         6           371         PL: Baukonstruktion: Massivbau         PL         1         31.07.2023         2,1         BE         0           380         Baukonstruktion: Holzbau         MO         12.02.2024         1,0         BE         6           381         PL: Baukonstruktion: Holzbau         PL         1         12.02.2024         1,0         BE         0           400         Pflichtexkursion         MO         15.09.2023         1,0         BE         3           410         PL: Lehmbau in Marokko         PL         1         15.09.2023         1,0         BE         0           416         SL: Lehmbau in Marokko         SL         1         14.09.2023         BE         0           450         Weiterbauen         MO         04.06.2025         1,7         BE         9           451         PL: Dokumentieren und Analysieren         PL         1         05.07.2024         2,0         BE         0           452         PL: Transformieren und Aufwerten         PL         1         04.06.2025         1,3         BE         0		•				4,0			
371       PL: Baukonstruktion: Massivbau       PL       1       31.07.2023       2,1       BE       0         380       Baukonstruktion: Holzbau       MO       12.02.2024       1,0       BE       6         381       PL: Baukonstruktion: Holzbau       PL       1       12.02.2024       1,0       BE       0         400       Pflichtexkursion       MO       15.09.2023       1,0       BE       3         410       PL: Lehmbau in Marokko       PL       1       15.09.2023       1,0       BE       0         416       SL: Lehmbau in Marokko       SL       1       14.09.2023       BE       0         450       Weiterbauen       MO       04.06.2025       1,7       BE       9         451       PL: Dokumentieren und Analysieren       PL       1       05.07.2024       2,0       BE       0         452       PL: Transformieren und Aufwerten       PL       1       04.06.2025       1,3       BE       0		_		1					
380         Baukonstruktion: Holzbau         MO         12.02.2024         1,0         BE         6           381         PL: Baukonstruktion: Holzbau         PL         1         12.02.2024         1,0         BE         0           400         Pflichtexkursion         MO         15.09.2023         1,0         BE         3           410         PL: Lehmbau in Marokko         PL         1         15.09.2023         1,0         BE         0           416         SL: Lehmbau in Marokko         SL         1         14.09.2023         BE         0           450         Weiterbauen         MO         04.06.2025         1,7         BE         9           451         PL: Dokumentieren und Analysieren         PL         1         05.07.2024         2,0         BE         0           452         PL: Transformieren und Aufwerten         PL         1         04.06.2025         1,3         BE         0				4					
381       PL: Baukonstruktion: Holzbau       PL       1       12.02.2024       1,0       BE       0         400       Pflichtexkursion       MO       15.09.2023       1,0       BE       3         410       PL: Lehmbau in Marokko       PL       1       15.09.2023       1,0       BE       0         416       SL: Lehmbau in Marokko       SL       1       14.09.2023       BE       0         450       Weiterbauen       MO       04.06.2025       1,7       BE       9         451       PL: Dokumentieren und Analysieren       PL       1       05.07.2024       2,0       BE       0         452       PL: Transformieren und Aufwerten       PL       1       04.06.2025       1,3       BE       0				1				-	
400       Pflichtexkursion       MO       15.09.2023       1,0       BE       3         410       PL: Lehmbau in Marokko       PL       1       15.09.2023       1,0       BE       0         416       SL: Lehmbau in Marokko       SL       1       14.09.2023       EE       0         450       Weiterbauen       MO       04.06.2025       1,7       BE       9         451       PL: Dokumentieren und Analysieren       PL       1       05.07.2024       2,0       BE       0         452       PL: Transformieren und Aufwerten       PL       1       04.06.2025       1,3       BE       0				1					
410       PL: Lehmbau in Marokko       PL       1       15.09.2023       1,0       BE       0         416       SL: Lehmbau in Marokko       SL       1       14.09.2023       BE       0         450       Weiterbauen       MO       04.06.2025       1,7       BE       9         451       PL: Dokumentieren und Analysieren       PL       1       05.07.2024       2,0       BE       0         452       PL: Transformieren und Aufwerten       PL       1       04.06.2025       1,3       BE       0				ı					
416       SL: Lehmbau in Marokko       SL       1       14.09.2023       BE       0         450       Weiterbauen       MO       04.06.2025       1,7       BE       9         451       PL: Dokumentieren und Analysieren       PL       1       05.07.2024       2,0       BE       0         452       PL: Transformieren und Aufwerten       PL       1       04.06.2025       1,3       BE       0				1					
450         Weiterbauen         MO         04.06.2025         1,7         BE         9           451         PL: Dokumentieren und Analysieren         PL         1         05.07.2024         2,0         BE         0           452         PL: Transformieren und Aufwerten         PL         1         04.06.2025         1,3         BE         0						1,0			
451       PL: Dokumentieren und Analysieren       PL       1       05.07.2024       2,0       BE       0         452       PL: Transformieren und Aufwerten       PL       1       04.06.2025       1,3       BE       0				1		1 7			
PL: Transformieren und Aufwerten PL 1 04.06.2025 1,3 BE 0				1					
·		·							

500	Exkursion Wahlpflicht 1	МО		02.06.2023	1,3	BE	3	
501	PL: Exkursion: Antwerpen	PL	1	02.06.2023	1,3	BE	0	
506	SL: Exkursion: Antwerpen	SL	1	02.06.2023		BE	0	
520	Exkursion Wahlpflicht 2	MO		06.11.2023	1,3	BE	3	
521	PL: Exkursion Schweiz: Modularer Wohnungsbau in Holz	PL	1	06.11.2023	1,3	BE	0	
526	SL: Exkursion Schweiz: Modularer Wohnungsbau in Holz	SL	1	06.11.2023		BE	0	
690	Design-Build	MO		02.07.2024		BE	5	
696	SL: Inventory	SL	1	02.07.2024		BE	0	
990	Datenräume	МО		02.08.2024	1,3	BE	5	
991	PL: Kreative KI in der Architektur als Entwurfsassistent	PL	1	02.08.2024	1,3	BE	0	
996	SL: Kreative KI in der Architektur als Entwurfsassistent	SL	1	02.08.2024		BE	0	
3300	Raumakustik	MO		08.07.2024	2,7	BE	5	
3310	PL: Raumakustik	PL	1	08.07.2024	2,7	BE	0	
3500	Entwerfen von Tragwerken *) Auslandsaufenthalt, TU Wien, Österreich	MO		01.04.2025	1,0	BE	5	LAA
3510	PL: Entwerfen von Tragwerken: Tragsysteme 2 – Optimierung *) Auslandsaufenthalt, TU Wien, Österreich	PL	1	01.04.2025	1,0	BE	0	LAA
4000	Studium Generale	МО		09.08.2024	1,3	BE	6	
4100	PL:: Gekonnt Präsentieren	PL	1	06.02.2024		BE	2	
4200	PL:: Communication the Englisch Way	PL	1	07.05.2024		BE	2	
4300	PL:: China Trip	PL	1			AN	0	
4400	PL:: EN411–1 Giving Presentations in Englisch in Seminaren und bei Konferenzen (B2)	PL	1	09.08.2024	1,3	BE	2	
9998	Bachelorarbeit			09.07.2025	1,7	BE	15	
9995	PL: Kolloquium Bachelorarbeit	PL	1	09.07.2025	1,7	BE	2	
9997	PL: Schriftliche Prüfung Bachelorarbeit	PL	1	25.06.2025	1,7	BE	13	
9996	Leistungspunktekonto	ВК		09.07.2025	1,9	PV	189	

Die Bachelorprüfung wurde <del>bestanden</del> / noch nicht bestanden /<del>- endgültig nicht bestanden / abgebrochen</del> Die Bachelorprüfung wurde nicht endgültig nicht bestanden.

Im Auftrageniversität Hannover

Fakultärkir Architest
- Akademisches Prarungsant
Herrenhäuser Straße 8
30419 Hannover

Prüfungsart: BA=Bachelorarbeit MO=Modul KP=Kursprüfung LA=Labor PL=Prüfungsleistung SL=Studienleistung MA=Masterarbeit

LN=Leistungsnachweis KB = Leistungspunktekonto

Status: AN = angemeldet BE = bestanden EN = endgültig nicht bestanden NB = nicht bestanden PV = Prüfungskonto

Vermerk: ANA=Attest nicht anerkannt / ENE=Ergebnis nach Ergänzungsprüfung / LAN=Leistung anerkannt / LAI=Leistung anerkannt Inland / LAA=Leistung anerkannt Ausland LAB=Leistung anerkannt berufsqualifiziert / LAF=Leistung anerkannt (Studienfortsetzung) / LAH=Leistung anerkannt Leibniz Universität Hannover / RTE=entschuldigt gefehlt / RTU=unentschuldigt gefehlt / OWR=nicht bestanden ohne Wertung /

OWN=nicht erschienen ohne Wertung / NER = nicht erschienen / VSB=Verschobene Prüfung a.G. der Corona-Pandemie / TA=Täuschung

Spalten: LP = erworbene Leistungspunkte V = Versuchsanzahl