

Übergangsbestimmungen
zum Studienplan für das Bachelorstudium Architektur UE 033 243
Technische Universität Wien

Beschluss des Senats der Technischen Universität Wien

vom 21. Juni 2021

Der neue Studienplan Bachelor Architektur tritt mit 1.10.2021 in Kraft. Ab diesem Zeitpunkt werden alle Studierende auf diesen Studienplan umgestellt.

Wurden Lehrveranstaltungen im alten Studienplan (rechte Spalte) absolviert, werden diese auf den neuen Studienplan (linke Spalte) laut unten angeführter Äquivalenzliste übernommen. Alle anderen Lehrveranstaltungen sind gemäß dem neuen Studienplan zu absolvieren.

Weist die Gegenüberstellung der äquivalenten Lehrveranstaltungen in den angeführten Tabellen ein ECTS-Punkte-Defizit auf, sind Lehrveranstaltungen aus den zugehörigen „Pools“ zu wählen um das Defizit auszugleichen (siehe Anhang 5). Diese „Pools“ bestehen aus Lehrveranstaltungen des alten Studienplans und Lehrveranstaltungen aus dem Wahlfachkatalog Architektur. Die genauen Berechnungsmodalitäten sind der Äquivalenzliste zu entnehmen.

1. ÄQUIVALENZLISTE

STUDIENPLAN 2021	ECTS-PUNKTE	STUDIENPLAN 2018	ECTS-PUNKTE	+/-
------------------	-------------	------------------	-------------	-----

PRÜFUNGSFACH ORIENTIERUNG

MODUL ORIENTIERUNG				
Orientierungskurs und Gegenwartsarchitektur, VU	3,0	Orientierungskurs, VU	3,0	

MODUL DARSTELLUNG UND GESTALTUNG 1				
Darstellende Geometrie, VU	3,0	Grundkurs Architektur und Darstellung - Darstellende Geometrie, VU	3,0	
Zeichnen und visuelle Sprachen 1, VU	4,0	Zeichnen und visuelle Sprachen 1, VU	4,0	
Zeichnen und visuelle Sprachen 2, VU	4,0	Zeichnen und visuelle Sprachen 2, VU	4,0	
	11,0		11,0	

MODUL DARSTELLUNG UND GESTALTUNG 2				
Dreidimensionales Gestalten, VU	7,0	Dreidimensionales Gestalten, UE	5,5	-0,5
		Dreidimensionales Gestalten, VO	1,0	
	7,0		6,5	-0,5

Für das angeführte Modul DARSTELLUNG UND GESTALTUNG 2 ergibt sich in der Gegenüberstellung eine Differenz von -0,5 ECTS-Punkte. Für die Abdeckung des Defizits ist eine Lehrveranstaltung aus dem Pool A20 oder A21 zu verwenden.

Wenn die Dreidimensionales Gestalten, UE nicht absolviert wurde, muss die gesamte Dreidimensionales Gestalten, VU gemacht werden. Wenn die Dreidimensionales Gestalten, VO nicht absolviert wurde, ist dafür eine Lehrveranstaltung aus Pool A20 oder A21 zu wählen.

STUDIENPLAN 2021	ECTS-PUNKTE	STUDIENPLAN 2018	ECTS-PUNKTE	+/-
------------------	-------------	------------------	-------------	-----

PRÜFUNGSFACH GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS

MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 1				
Hochbau 1, VO	3,0	Hochbau Einführung, VO	3,0	
Gestaltungslehre, VU	8,0	Grundkurs Architektur und Darstellung - Gestaltungslehre, VU	7,0	-1,0
MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 2				
Hochbau 1, VU	8,0	Grundkurs Architektur und Konstruktion - Hochbau, VU	7,0	-1,0
Stadtentwicklung, VO	3,0	Stadtentwicklung, VO	2,0	-1,0
	22,0		19,0	-3,0

Für die angeführten Module GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 1 und 2 ergibt sich in der Gegenüberstellung eine Differenz von -3,0 ECTS-Punkte. Für die Abdeckung des Defizits ist die Lehrveranstaltung Hochbau und Tragwerk - Hochbau, VU und/oder Lehrveranstaltungen aus Pool A20, A21, B20 oder B21 zu verwenden.

MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 3				
Raumgestaltung, VU	8,0	Raumgestaltung, VO	1,5	-0,5
		Studio Raumgestaltung, UE	6,0	
Hochbau 2, VO	3,0	Hochbau 1, VO	3,0	
MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 4				
Wohnbau, VU	8,0	Wohnbau, VO	1,5	-0,5
		Studio Wohnbau, UE	6,0	
Landschaftsarchitektur, VU	4,0	Grundlagen der Landschaftsarchitektur, VU	4,0	
Städtebau, VU	8,0	Städtebau, VO	1,5	-0,5
		Studio Städtebau, UE	6,0	
MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 5				
Gebäudelehre, VU	8,0	Gebäudelehre, VO	1,5	-0,5
		Studio Gebäudelehre, UE	6,0	
Hochbau 2, VU	8,0	Studio Hochbau, UE	6,0	
		Technische Gebäudesysteme, UE	2,0	
Technischer Ausbau, VO	3,0	Technischer Ausbau, VO	2,5	-0,5
	50,0		47,5	-2,5

Für die angeführten Module GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 3, 4 und 5 ergibt sich in der Gegenüberstellung eine Differenz von -2,5 ECTS-Punkten. Für die Abdeckung des Defizits sind Lehrveranstaltungen aus Pool A20, A21, B20 oder B21 zu verwenden.

Wenn ein Studio nicht absolviert wurde, muss die entsprechende Vorlesungsübung absolviert werden. Wenn die Vorlesung nicht absolviert wurde, ist eine Lehrveranstaltung aus Pool A20 oder A21 zu verwenden. Wenn die Technischen Gebäudesysteme, UE nicht absolviert wurde, ist eine Lehrveranstaltung aus Pool B20 oder B21 zu verwenden.

PRÜFUNGSFACH NATURWISSENSCHAFTLICHE UND TECHNISCHE GRUNDLAGEN

MODUL TRAGWERK UND KONSTRUKTION 1				
Tragwerkslehre und Materialkunde 1, VO	3,0	Tragwerkslehre Einführung, VO	2,0	
		Tragwerkslehre 1 - Statik und Festigkeitslehre, VO	2,0	
Tragsysteme 1 - Grundlagen, VU	4,0	Grundkurs Architektur und Konstruktion - Tragwerkslehre, VU	3,0	
	7,0		7,0	

Wenn nur eine der beiden Lehrveranstaltungen für die Abdeckung der Lehrveranstaltung Tragwerkslehre und Materialkunde 1, VO absolviert wurde, muss die fehlende Lehrveranstaltung durch die Lehrveranstaltung Materialkunde, VO bzw. einer Lehrveranstaltung aus Pool B20 oder Pool B21 abgedeckt werden. Für die Abdeckung des Defizits bei der Lehrveranstaltung Tragsysteme 1 - Grundlagen, VU ist eine Lehrveranstaltung aus Pool B20 oder B21 zu verwenden.

MODUL TRAGWERK UND KONSTRUKTION 2				
Tragwerkslehre und Materialkunde 2, VO	3,0	2 von 3 folgenden Vorlesungen mit je 2 ECTS Punkten: Bausysteme - Stahlbau, VO Bausysteme - Holzbau, VO Bausysteme - Beton und Mauerwerk, VO	4,0	
Tragsysteme 2 - Optimierung, VU	4,0	Tragwerkslehre 2 - Bausysteme und Bemessung, VO	1,5	
		Hochbau und Tragwerk - TWL, VU	2,0	
	7,0		7,5	+0,5

Wenn nur eine der beiden Vorlesungen für die Abdeckung der Lehrveranstaltung Tragwerkslehre und Materialkunde 2, VO absolviert wurde, ist eine Lehrveranstaltung aus Pool B20 oder Pool B21 zu verwenden. Wenn nur eine der beiden Lehrveranstaltungen für die Abdeckung der Lehrveranstaltung Tragsysteme 2 - Optimierung, VU absolviert wurde, ist eine Lehrveranstaltung aus Pool B20 oder Pool B21 zu verwenden. Fall sich bei der Gegenüberstellung der Lehrveranstaltung Tragsysteme 2 - Optimierung, VU eine Differenz von -0,5 ECTS-Punkten ergibt, ist eine Lehrveranstaltung aus Pool B20 oder B21 zu verwenden.

MODUL DIGITALE METHODEN DER ARCHITEKTUR				
Digitale Darstellungsmethoden 1, VU	3,0	Grundkurs Architektur und Konstruktion - CAAD 1, VU	3,0	
Digitale Darstellungsmethoden 2, VU	3,0	CAAD 2, VU	3,0	
	6,0		6,0	

MODUL BAUDURCHFÜHRUNG UND PLANUNGSRECHT				
Baudurchführung und AVA, VO	3,0	Baudurchführung und AVA, VO	2,0	-1,0
Bau- und Planungsrecht, VO	2,0	Bau- und Planungsrecht, VO	2,0	
	5,0		4,0	-1,0

Für das angeführte Modul BAUDURCHFÜHRUNG UND PLANUNGSRECHT ergibt sich in der Gegenüberstellung eine Differenz von -1,0 ECTS-Punkten. Für die Abdeckung des Defizits sind Lehrveranstaltungen aus Pool B20 oder B21 zu verwenden.

STUDIENPLAN 2021	ECTS-PUNKTE	STUDIENPLAN 2018	ECTS-PUNKTE	+/-
MODUL BAUPHYSIK UND HOCHBAU				
Bauphysik und Humanökologie, VO	3,0	Bauphysik und Humanökologie, VO	2,0	-1
Hochbau 3, VO	3,0	Hochbau 2, VO	3,0	
	6,0		5,0	-1

Für die Abdeckung des Defizits bei der Lehrveranstaltung Bauphysik und Humanökologie, VO ist eine Lehrveranstaltung aus Pool B20 oder B21 zu verwenden.

PRÜFUNGSFACH GESCHICHTLICHE UND THEORETISCHE GRUNDLAGEN

MODUL ARCHITEKTUR- UND KUNSTGESCHICHTE				
Architektur- und Kunstgeschichte 1, VO	3,0	Architektur- und Kunstgeschichte 1, VO	2,0	-1,0
Architektur- und Kunstgeschichte 2, VO	2,0	Architektur- und Kunstgeschichte 2, VO	2,0	
MODUL BAUGESCHICHTE				
Baugeschichte 1, VO	3,0	Baugeschichte 1, VO	2,0	-1,0
Baugeschichte 2, VO	2,0	Baugeschichte 2, VO	2,0	
MODUL DENKMALPFLEGE				
Denkmalpflege, VO	3,0	Denkmalpflege, VO	2,0	-1,0
MODUL ARCHITEKTURTHEORIE UND TECHNIKPHILOSOPHIE				
Architekturtheorie 1, VO	3,0	Architekturtheorie 1, VO	2,0	-1,0
Architekturtheorie 2, VO	2,0	Architekturtheorie 2, VO oder Gender Studies, VO	2,0	
	18,0		14,0	-4,0

Für die angeführten Module ARCHITEKTUR- UND KUNSTGESCHICHTE, BAUGESCHICHTE, DENKMALPFLEGE, ARCHITEKTURTHEORIE UND TECHNIKPHILOSOPHIE ergibt sich in der Gegenüberstellung eine Differenz von -4,0 ECTS-Punkten. Für die Abdeckung des Defizits sind Lehrveranstaltungen aus Pool C20 oder C21 zu verwenden.

PRÜFUNGSFACH ARCHITEKTURFORSCHUNG

MODUL ARCHITEKTURFORSCHUNG				
Wahlseminar, SE	5,0	Wahlseminar, SE	4,0	
		Ringvorlesung Methodologie der Architekturforschung, VO	1,0	
	5,0		5,0	

Wurde nur die Ringvorlesung Methodologie der Architekturforschung, VO absolviert, so kann diese als Freies Wahlfach auch im Sinne der Transferable Skills verwendet werden oder als Lehrveranstaltung aus dem Pool C20 verwendet werden.

PRÜFUNGSFACH BACHELORARBEIT

MODUL BACHELORARBEIT				
Integrativer Entwurf, UE	15,0	Integrativer Entwurf, UE	10,0	-5,0
	15,0		10,0	-5,0

Für das angeführte Modul BACHELORARBEIT ergibt sich in der Gegenüberstellung eine Differenz von -5,0 ECTS-Punkten. Für die Abdeckung des Defizits sind Pflicht- und Wahlmodulelehveranstaltungen aus dem alten Studienplan sowie Lehrveranstaltungen aus dem Wahlfachkatalog Architektur zu verwenden.

2. Pools

Die Pool Lehrveranstaltungen setzen sich aus Pflicht- und Wahlmodullehrveranstaltungen des Studienplans 2020 sowie aus dem Wahlfachkatalog Architektur des aktuellen Studienplans zusammen und sind wie folgt sortiert:

POOL A20: Lehrveranstaltungen mit inhaltlichem Schwerpunkt Darstellung und Gestaltung, Pflicht- und Wahlmodullehrveranstaltungen aus dem Studienplan 2020.

POOL A21: Lehrveranstaltungen mit inhaltlichem Schwerpunkt Darstellung und Gestaltung, Wahlfachkatalog Architektur neuer Studienplan 2021.

POOL B20: Lehrveranstaltungen mit inhaltlichem Schwerpunkt Naturwissenschaft und Technik, Pflicht- und Wahlmodullehrveranstaltungen aus dem Studienplan 2020.

POOL B21: Lehrveranstaltungen mit inhaltlichem Schwerpunkt Naturwissenschaft und Technik, Wahlfachkatalog Architektur neuer Studienplan 2021.

POOL C20: Lehrveranstaltungen mit inhaltlichem Schwerpunkt Theorie und Geschichte, Pflicht- und Wahlmodullehrveranstaltungen aus dem Studienplan 2020.

POOL C21: Lehrveranstaltungen mit inhaltlichem Schwerpunkt Theorie und Geschichte, Wahlfachkatalog Architektur neuer Studienplan 2021.

3. Sonstige Bestimmungen, Zusammenfassung

- (1) Absolvierte, aber nicht zugeordnete Lehrveranstaltungen können zur Gänze oder in Teilen als freie Wahlfächer verwendet werden.
- (2) Bachelorarbeit: Absolvierte, aber nicht zugeordnete Pflicht- und Wahlmodullehrveranstaltungen und freie Wahlfächer, sowie Lehrveranstaltungen aus dem Wahlfachkatalog Architektur können zur Gänze oder in Teilen für das ECTS-Punkte Defizit der Bachelorarbeit verwendet werden.
- (3) Wurde die äquivalente Lehrveranstaltung aus dem alten Studienplan 2020 nicht absolviert sind die Pflichtlehrveranstaltungen im neuen Studienplan 2021 zu absolvieren und können nicht durch Lehrveranstaltungen aus den Pools ersetzt werden.
- (4) Falls sich in der Gegenüberstellung eines Moduls eine positive Differenz von ECTS-Punkten ergibt, wird die Differenz dem Pool mit dem jeweiligen fachlichen Schwerpunkt (A,B,C) oder den freien Wahlfächern zugeordnet.
- (5) Für Studierende, die vor dem 1.10.2021 das Architekturstudium an der TU Wien begonnen haben gilt: Bei Nachweis der positiven Absolvierung einer Höheren Technischen Lehranstalt (Fachrichtung Hochbau oder Tiefbau) gilt die Lehrveranstaltung Tragwerkslehre Einführung, VO (alter Studienplan) als absolviert. Als Nachweis gilt das entsprechende Maturazeugnis.

4. Verpflichtende Prüfungsvoraussetzungen

Die Prüfungsvoraussetzungen sind erfüllt, wenn die angeführten Lehrveranstaltungen oder deren äquivalente Lehrveranstaltungen lt. Studienplan 2020 [eckige Klammer] absolviert wurden.

1. **VU Zeichnen und visuelle Sprachen 2:** VU Zeichnen und visuelle Sprachen 1 [VU Zeichnen und visuelle Sprachen 1]
2. **VU Dreidimensionales Gestalten:** StEOP
3. **VU Hochbau 1:** StEOP
4. **VU Digitale Darstellungsmethoden 1:** StEOP, VO Hochbau 1 [VO Hochbau Einführung]
5. **VU Digitale Darstellungsmethoden 2:** StEOP, VO Hochbau 1 [VO Hochbau Einführung], VU Digitale Darstellungsmethoden 1 [Grundkurs Architektur und Konstruktion - CAAD 1]
6. **VO Stadtentwicklung:** StEOP
7. **VO Tragwerkslehre und Materialkunde 2:** StEOP
8. **VU Tragsysteme 1-Grundlagen:** StEOP
9. **VU Tragsysteme 2- Optimierung:** StEOP
10. **VO Baugeschichte 2:** StEOP
11. **VO Hochbau 2:** VO Hochbau 1 [VO Hochbau Einführung]
12. **VU Raumgestaltung:** VU Gestaltungslehre [VU Grundkurs Architektur und Darstellung - Gestaltungslehre] oder VU Hochbau 1 [VU Grundkurs Architektur und Konstruktion - Hochbau], VO Hochbau 1 [VO Hochbau Einführung]
13. **VU Wohnbau:** StEOP, VU Gestaltungslehre [VU Grundkurs Architektur und Darstellung - Gestaltungslehre], VO Hochbau 1 [VO Hochbau Einführung] und VU Hochbau 1 [VU Grundkurs Architektur und Konstruktion - Hochbau]
14. **VU Städtebau:** StEOP, VU Gestaltungslehre [VU Grundkurs Architektur und Darstellung - Gestaltungslehre], VU Hochbau 1 [VU Grundkurs Architektur und Konstruktion - Hochbau]
15. **VU Landschaftsarchitektur:** StEOP, VU Gestaltungslehre [VU Grundkurs Architektur und Darstellung - Gestaltungslehre], VU Hochbau 1 [VU Grundkurs Architektur und Konstruktion - Hochbau]
16. **VU Gebäudelehre:** StEOP, VU Gestaltungslehre [VU Grundkurs Architektur und Darstellung - Gestaltungslehre], VO Hochbau 1 [VO Hochbau Einführung], VU Hochbau 1 [VU Grundkurs Architektur und Konstruktion - Hochbau], Hochbau 2 [VO Hochbau 1]
17. **VU Hochbau 2:** StEOP, VU Gestaltungslehre [VU Grundkurs Architektur und Darstellung - Gestaltungslehre], VO Hochbau 1 [VO Hochbau Einführung], VU Hochbau 1 [VU Grundkurs Architektur und Konstruktion - Hochbau], Hochbau 2 [VO Hochbau 1]
18. **VO Hochbau 3:** StEOP, VO Hochbau 2 [VO Hochbau 1], VO Hochbau 1 [VO Hochbau Einführung]
19. **VO Technischer Ausbau:** StEOP
20. **Baudurchführung und AVA:** StEOP
21. **VO Bau- und Planungsrecht:** StEOP
22. **VO Denkmalpflege:** StEOP
23. **VO Architekturtheorie 1:** StEOP
24. **VO Architekturtheorie 2:** StEOP
25. **SE Wahlseminar:** StEOP, 4 von 7 der folgenden Lehrveranstaltungen: VO Architektur und Kunstgeschichte 1 [VO Architektur und Kunstgeschichte 1], VO Architektur und Kunstgeschichte 2 [VO Architektur und Kunstgeschichte 2], VO Baugeschichte 1 [VO Baugeschichte 1], VO Baugeschichte 2 [VO Baugeschichte 2], VO Architekturtheorie 1 [VO Architekturtheorie 1], VO Denkmalpflege [VO Denkmalpflege], VO Stadtentwicklung [VO Stadtentwicklung]
26. **Modul Bachelorarbeit:** 7 von 8 der folgenden Entwurfsübungen: VU Gestaltungslehre 1 [VU Grundkurs Architektur und Darstellung - Gestaltungslehre], VU Hochbau 1 [VU Grundkurs Architektur und Konstruktion - Hochbau], VU Raumgestaltung [UE Studio Raumgestaltung], VU Landschaftsarchitektur [VU Grundlagen der Landschaftsarchitektur], VU Städtebau [UE Studio Städtebau], VU Wohnbau [UE Studio Wohnbau], VU Hochbau 2 [UE Studio Hochbau 2], VU Gebäudelehre [UE Studio Gebäudelehre]

Für das Wintersemester 2021/22 sowie das Sommersemester 2022 können alternativ zu den angeführten verpflichtenden Voraussetzungen die Prüfungsvoraussetzung lt. Studienplan 2018 angewendet werden.

5. Pools von Lehrveranstaltungen

POOL A20: Lehrveranstaltungen aus dem Bereich Darstellung und Gestaltung, Pflicht- und Wahlmodulfächer aus dem Studienplan 2020

Materialkunde, VO	2,0
Gegenwartsarchitektur, VO	2,0
Architekturmodellbau 1, UE	4,0
Beobachtendes Zeichnen 1, UE	2,0
Beobachtendes Zeichnen 2, UE	2,0
Möbel- und Raumkonzepte, VO	2,0
Stadt- und Regionalplanung, VO	2,0
Subjektive Räume/Raumutopien, UE	4,0
Werkstatt Raum 1:1, LU	4,0

POOL A21: Lehrveranstaltungen aus dem Bereich Darstellung und Gestaltung, Wahlfachkatalog Architektur Studienplan 2021

Architekturmodellbau 1, UE	4,0
Beobachtendes Zeichnen 1, UE	2,0
Beobachtendes Zeichnen 2, UE	2,0
Ringvorlesung Ökologie, VO	2,0
Stadt- und Regionalplanung, VO	2,0
Subjektive Räume/Raumutopien, UE	4,0
Gebäudelehre 2, VO	2,0
Übungen im Raumlabor, VU	4,0
Raum- und Designkonzepte, VU	2,0
UE Werkstatt Raum, VU	4,0
Grafik-Design, VO	2,0
Grafik-Design, VU	4,0
Einführung in die visuelle Kultur, VO	2,0

POOL B20: Lehrveranstaltungen aus dem Bereich Naturwissenschaften und Technik, Pflicht- und Wahlmodulfächer aus Studienplan 2020

Hochbau und Tragwerk - Hochbau, VU	2,5
Materialkunde, VO	2,0
Bausysteme - Holzbau, UE	2,0
Bausysteme - Beton und Mauerwerk, UE	2,0
Bausysteme - Stahlbau, UE	2,0
Bausysteme - Hochbau, UE	2,0
Bauphysik, UE	2,0
Materialkunde, UE	2,0
Technischer Ausbau, UE	2,0
Baudurchführung und AVA, UE	4,0
CAAD und Geometrie, UE	4,0
CAAD und Geometrie, VO	2,0
Mathematik, VO	2,0
Ringvorlesung Ökologie, VO	2,0
Statik Anwendungen, VU	2,0

POOL B21: Lehrveranstaltungen aus dem Bereich Naturwissenschaften und Technik, Wahlfachkatalog Architektur Studienplan 2021

Tragwerksentwurf - Materialgerechter Tragwerksentwurf mit Holzwerkstoffen, VU	4,0
Tragwerksentwurf - Materialgerechter Tragwerksentwurf mit Massivbaustoffen, VU	4,0
Tragwerksentwurf - Materialgerechter Tragwerksentwurf mit metallischen Werkstoffen, VU	4,0
Tragwerksentwurf - Tragwerksentwurf unter besonderer Berücksichtigung von nachhaltigen Konstruktionen, VU	4,0
Bauphysik, UE	2,0
Materialkunde, VO	2,0
Materialkunde, UE	2,0
Technischer Ausbau, UE	2,0
Baudurchführung und AVA, UE	4,0
CAAD und Geometrie, VO	2,0
CAAD und Geometrie, UE	4,0
Parametrische Tragwerke 1, VU	2,0
Parametrische Tragwerke 2, VU	2,0
Tutorium Tragwerkslehre 1, VO	2,0
Tutorium Tragwerkslehre 2, VO	2,0

POOL C20: Lehrveranstaltungen aus dem Bereich Theorie und Geschichte,
Pflicht- und Wahlmodulfächer aus Studienplan 2020

Gegenwartsarchitektur 1, VO	2,0
Architektur- und Kunstgeschichte 3, VO	2,0
Baugeschichte 3, VO	2,0
Gegenwartsarchitektur 2, VO	2,0
Soziologie für ArchitektInnen, VO	2,0
Baufnahmen, UE	4,0
Denkmalpflege und Bausanierung, UE	4,0
Gender Studies, VO	2,0

POOL C21: Lehrveranstaltungen aus dem Bereich Theorie und Geschichte,
Wahlfachkatalog Architektur Studienplan 2021

Architektur- und Kunstgeschichte 3, VO	2,0
Architekturtheorie 3, VO	2,0
Gender Studies, VO	2,0
Baugeschichte 3, VO	2,0
Gegenwartsarchitektur, VO	2,0
Soziologie für ArchitektInnen, VO	2,0
Baufnahmen, UE	4,0
Bauforschung – Methoden und Techniken, VU	2,0
Denkmalpflege und Bausanierung, UE	4,0
Ringvorlesung Methodologie der Architekturforschung, VO	1,0