

## **Übergangsbestimmungen**

### **zum Studienplan für das Bachelorstudium Architektur UE 033 243**

#### **Technische Universität Wien**

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 neuem 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.

Anmerkung: Die folgende Übersicht beinhaltet zusätzlich zu den beschlossenen Übergangsbestimmungen ergänzende Erklärungen in Form von Beispielen und soll dem besseren Verständnis dienen.

MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 1				
Hochbau 1, VO	3 ECTS	253.254 Hochbau Einführung, VO	3 ECTS	0
Gestaltungslehre, VU	8 ECTS	263.013 Grundkurs Architektur und Darstellung - Gestaltungslehre, VU	7 ECTS	-1
MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 2				
Hochbau 1, VU	8 ECTS	253.735 Grundkurs Architektur und Konstruktion - Hochbau, VU	7 ECTS	-1
Stadtentwicklung, VO	3 ECTS	260.050 Stadtentwicklung, VO	2 ECTS	-1
	22 ECTS		19 ECTS	-3

Pool A/B

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

BSP: VO Hochbau Einführung und VU Grundkurs Architektur und Darstellung - Gestaltungslehre wurden absolviert, alle anderen LVA fehlen

→ VU Hochbau 1 und VO Stadtentwicklung aus dem neuen Studienplan sind zu absolvieren

→ es fehlen 1.0 ECTS → LVA aus Pool A | B ist zu verwenden

MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 3				
Raumgestaltung, VU	8 ECTS	256.100 Raumgestaltung, VO	1,5 ECTS	-0,5
		256.099 Studio Raumgestaltung, UE	6 ECTS	
Hochbau 2, VO	3 ECTS	253.255 Hochbau 1, VO	3 ECTS	0
MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 4				
Wohnbau, VU	8 ECTS	255.045 Wohnbau, VO	1,5 ECTS	-0,5
		255.044 Studio Wohnbau, UE	6 ECTS	
Landschaftsarchitektur, VU	4 ECTS	261.084 Grundlagen der Landschaftsarchitektur, VU	4 ECTS	0
Städtebau, VU	8 ECTS	260.110 Städtebau, VO	1,5 ECTS	-0,5
		260.114 Studio Städtebau, UE	6 ECTS	
MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 5				
Gebäudelehre, VU	8 ECTS	252.058 oder 253.C50 Gebäudelehre, VO	1,5 ECTS	-0,5
		252.063 Studio Gebäudelehre, UE	6 ECTS	
Hochbau 2, VU	8 ECTS	262.051 Studio Hochbau, UE	6 ECTS	0
		262.050 Technische Gebäudesysteme, UE	2 ECTS	
Technischer Ausbau, VO	3 ECTS	253.060 Technischer Ausbau, VO	2,5 ECTS	-0,5
	50 ECTS		47,5 ECTS	-2,5

Pool A/B

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.

BSP: UE Studio Raumgestaltung und UE Studio Wohnbau wurden absolviert, alle anderen LVA fehlen

→ VO Raumgestaltung und VO Wohnbau sind zu absolvieren

→ sollte die Vorlesung nicht mehr angeboten werden, so sind LVA aus Pool A zu absolvieren

→ VO Hochbau 2, VO Technischer Ausbau, VU Landschaftsarchitektur, VU Städtebau, VU Gebäudelehre, und VU Hochbau 2 aus dem neuen Studienplan sind zu absolvieren

→ es fehlen 1.0 ECTS → LVA aus Pool A | B ist zu verwenden

Wenn ein UE Studio nicht absolviert wurde, muss die entsprechende VU aus dem neuen Studienplan absolviert werden. Wenn die VO nicht absolviert wurde, ist eine Lehrveranstaltung aus Pool A zu verwenden. Wenn die UE Technischen Gebäudesysteme nicht absolviert wurde, ist eine Lehrveranstaltung aus Pool B zu verwenden.

MODUL BACHELORARBEIT				
Integrativer Entwurf, UE	15 ECTS	Entwerfen (Bachelor), UE	10 ECTS	-5
	15 ECTS		10 ECTS	-5

Sonstige

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 Wahlmodullehrveranstaltungen aus dem alten Studienplan sowie Lehrveranstaltungen aus dem Wahlfachkatalog Architektur zu verwenden.

BSP: UE Entwerfen (Bachelor) fehlt

→ UE Integrativer Entwurf (Bachelor) aus dem neuen Studienplan ist zu absolvieren

BSP: UE Entwerfen (Bachelor) wurde im alten Studienplan absolviert

→ es fehlen 5.0 ECTS → nicht zugeordnete Pflicht- und Wahlmodul- LVA bzw. der Überhang aus den Modulen, sowie LVA aus dem Wahlfachkatalog Architektur sind zu verwenden.

MODUL TRAGWERK UND KONSTRUKTION 1				
Tragwerkslehre und Materialkunde 1, VO	3 ECTS	254.084 Tragwerkslehre Einführung, VO	2 ECTS	1
		254.087 Statik und Festigkeitslehre, VO	2 ECTS	
Tragsysteme 1 - Grundlagen, VU	4 ECTS	254.040 Grundkurs Architektur und Konstruktion - Tragwerkslehre, VU	3 ECTS	-1
	7 ECTS		7 ECTS	0

Sonstige

Pool B

Wenn nur eine der beiden Lehrveranstaltungen für die Abdeckung der VO Tragwerkslehre und Materialkunde 1 absolviert wurde, muss die fehlende Lehrveranstaltung durch die VO Materialkunde bzw. einer Lehrveranstaltung aus Pool B20 oder Pool B21 abgedeckt werden.

Für die Abdeckung des Defizits bei der VU Tragsysteme 1 - Grundlagen ist eine Lehrveranstaltung aus Pool B20 oder B21 zu verwenden.

BSP: VO Tragwerkslehre Einführung und VO Statik und Festigkeitslehre wurden absolviert, die VU Grundkurs Architektur und Konstruktion - Tragwerkslehre fehlt

→ VU Tragsysteme 1 - Grundlagen aus dem neuen Studienplan ist zu absolvieren

→ 1.0 ECTS Überhang → kann andersorts verwendet werden

BSP: VO Tragwerkslehre Einführung wurde absolviert, alle anderen LVA fehlen

→ VO Statik und Festigkeitslehre ist zu absolvieren

→ sollte die Vorlesung nicht mehr angeboten werden, so ist eine LVA aus Pool B zu absolvieren

→ VU Tragsysteme 1 - Grundlagen aus dem neuen Studienplan ist zu absolvieren

MODUL DIGITALE METHODEN DER ARCHITEKTUR				
Digitale Darstellungsmethoden 1, VU	3 ECTS	259.266 Grundkurs Architektur und Konstruktion - CAAD 1, VU	3 ECTS	0
Digitale Darstellungsmethoden 2, VU	3 ECTS	259.267 CAAD 2, VU	3 ECTS	0
	6 ECTS		6 ECTS	0

MODUL BAUPHYSIK UND HOCHBAU				
Bauphysik und Humanökologie, VO	3 ECTS	253.039 Bauphysik und Humanökologie, VO	2 ECTS	-1
Hochbau 3, VO	3 ECTS	253.776 Hochbau 2, VO	3 ECTS	0
	6 ECTS		5 ECTS	-1

Pool B

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

BSP: Alle LVA wurden im alten Studienplan absolviert

→ es fehlen 1.0 ECTS → LVA aus Pool B ist zu verwenden

MODUL TRAGWERK UND KONSTRUKTION 2				
Tragwerkstehtheorie und Materialkunde 2, VO	3 ECTS	Bausysteme (254.035 Holz, 212.007 Beton, 254.036 Stahl), VO	2 ECTS	1
		Bausysteme (254.035 Holz, 212.007 Beton, 254.036 Stahl), VO	2 ECTS	
Tragsysteme 2 - Optimierung, VU	4 ECTS	254.082 Bausysteme und Bemessung TWL2 VO	1,5 ECTS	-0,5
		254.083 Hochbau und Tragwerk - TWL VU	2 ECTS	
	7 ECTS		7,5 ECTS	0,5

← Sonstige  
← Pool B

Wenn nur eine der beiden Vorlesungen für die Abdeckung der Lehrveranstaltung Tragwerkstehtheorie 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. Falls 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.

**BSP: VO Bausysteme Holzbau und VO Bausysteme Stahlbau wurden absolviert, alle anderen LVA fehlen.**

→ VU Tragsysteme 2 - Optimierung aus dem neuen Studienplan ist zu absolvieren

→ 1.0 ECTS Überhang → kann andernorts verwendet werden

**BSP: VO Bausysteme Holzbau wurde absolviert, alle anderen LVA fehlen.**

→ VU Tragsysteme 2 - Optimierung aus dem neuen Studienplan ist zu absolvieren

→ es fehlen 1.0 ECTS → LVA aus Pool B ist zu verwenden

MODUL BAUDURCHFÜHRUNG UND PLANUNGSRECHT				
Baudurchführung und AVA, VO	3 ECTS	270.103 Baudurchführung und AVA, VO	2 ECTS	-1
Bau- und Planungsrecht, VO	2 ECTS	280.140 Bau- und Planungsrecht, VO	2 ECTS	0
	5 ECTS		4 ECTS	-1

← Pool B

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.

**BSP: VO Baudurchführung und AVA wurde absolviert, die VO Bau- und Planungsrecht fehlt.**

→ VO Bau- und Planungsrecht ist aus dem neuen Studienplan zu absolvieren

→ es fehlen 1.0 ECTS → LVA aus Pool B ist zu verwenden

**BSP: Alle LVA wurden im alten Studienplan absolviert**

→ es fehlen 2.0 ECTS → LVA aus Pool B ist zu verwenden

MODUL DARSTELLUNG UND GESTALTUNG 1				
Darstellende Geometrie, VU	3 ECTS	113.077 Grundkurs Architektur und Darstellung - DG, VU	3 ECTS	0
Zeichnen und visuelle Sprachen 1, VU	4 ECTS	258.001 Zeichnen und visuelle Sprachen 1, VU	4 ECTS	0
Zeichnen und visuelle Sprachen 2, VU	4 ECTS	258.007 Zeichnen und visuelle Sprachen 2, VU	4 ECTS	0
MODUL DARSTELLUNG UND GESTALTUNG 2				
Dreidimensionales Gestalten, VU	7 ECTS	258.046 Dreidimensionales Gestalten, UE	5,5 ECTS	-0,5
		258.045 Dreidimensionales Gestalten, VO	1 ECTS	
	18 ECTS		17,5 ECTS	-0,5

← Pool A  
→ Sonstige

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

**BSP: Alle LVA aus dem Modul 1 und UE Dreidimensionales Gestalten wurden absolviert, die VO Dreidimensionales Gestalten fehlt**

→ es fehlen 1.5 ECTS → LVA aus Pool A ist zu verwenden

**BSP: Alle LVA aus dem Modul 1 und VO Dreidimensionales Gestalten wurden absolviert, die UE Dreidimensionales Gestalten fehlt**

→ die gesamte VU Dreidimensionales Gestalten aus dem neuen Studienplan ist zu absolvieren

→ die absolvierte VO kann andernorts verwendet werden

**BSP: Alle LVA aus dem Modul „Darstellung und Gestaltung“ wurden im alten Studienplan absolviert**

→ es fehlen 0.5 ECTS → LVA aus Pool A ist zu verwenden

MODUL ARCHITEKTUR- UND KUNSTGESCHICHTE				
Architektur- und Kunstgeschichte 1, VO	3 ECTS	257.072 Architektur- und Kunstgeschichte 1, VO	2 ECTS	-1
Architektur- und Kunstgeschichte 2, VO	2 ECTS	257.082 Architektur- und Kunstgeschichte 2, VO	2 ECTS	0
MODUL BAUGESCHICHTE				
Baugeschichte 1, VO	3 ECTS	251.155 Baugeschichte 1, VO	2 ECTS	-1
Baugeschichte 2, VO	2 ECTS	251.153 Baugeschichte 2, VO	2 ECTS	0
MODUL ARCHITEKTURTHEORIE UND TECHNIKPHILOSOPHIE				
Architekturtheorie 1, VO	3 ECTS	251.057 oder 253.031 Architekturtheorie 1, VO	2 ECTS	-1
Architekturtheorie 2, VO	2 ECTS	259.498 Architekturtheorie 2, VO (Übergang alte LVA 251.058 Gender Studies, VO)	2 ECTS	0
MODUL DENKMALPFLEGE				
Denkmalpflege, VO	3 ECTS	257.058 Denkmalpflege, VO	2 ECTS	-1
	18 ECTS		14 ECTS	-4

← Pool C

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.

**BSP: VO Architektur- und Kunstgeschichte 1 und 2 sowie VO Baugeschichte 1 und 2 wurden absolviert, VO Denkmalpflege und VO Architekturtheorie 1 und 2 fehlen**

→ VO Denkmalpflege, VO Architekturtheorie 1 und VO Architekturtheorie 2 sind nach dem neuen Studienplan zu absolvieren

→ es fehlen 2.0 ECTS → LVA aus Pool C ist zu verwenden

MODUL ORIENTIERUNG				
Orientierungskurs und Gegenwartsarchitektur, VU	3 ECTS	253.568 Orientierungskurs, VU	3 ECTS	0
	3 ECTS		3 ECTS	0

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

→ Transf. Skills  
→ Pool C

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

**BSP: VO Ringvorlesung Methodologie der Architekturforschung wurde absolviert, SE Wahlseminar fehlt**

→ SE Wahlseminar ist nach dem neuen Studienplan zu absolvieren

→ 1.0 ECTS Überhang → kann andernorts verwendet werden

**POOLS**

**ECTS**

<b>Pool A20: LVA aus dem Bereich Darstellung und Gestaltung, Pflicht- und Wahlmodulfächer aus dem Studienplan 2018</b>	
206.276 Materialkunde, VO	2 ECTS
259.287 Gegenwartsarchitektur, VO	2 ECTS
258.032 Architekturmodellbau 1, UE	4 ECTS
264.124 Beobachtendes Zeichnen 1, UE	2 ECTS
264.125 Beobachtendes Zeichnen 2, UE	2 ECTS
256.048 Möbel- und Raumkonzepte, VO	2 ECTS
264.048 Stadt- und Regionalplanung, VO	2 ECTS
264.122 u.a. Subjektive Räume/Raumutopien, UE	4 ECTS
256.109 Werkstatt Raum 1:1, LU	4 ECTS

LVA können angerechnet werden in

- MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 1
- MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 2
- MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 3
- MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 4
- MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 5
- MODUL DARSTELLUNG UND GESTALTUNG 1
- MODUL DARSTELLUNG UND GESTALTUNG 2

<b>Pool A21: LVA aus dem Bereich Darstellung und Gestaltung, Wahlfachkatalog Architektur Studienplan 2020</b>	
Architekturmodellbau 1, UE	4 ECTS
Beobachtendes Zeichnen 1, UE	2 ECTS
Beobachtendes Zeichnen 2, UE	2 ECTS
Ringvorlesung Ökologie, VO	2 ECTS
Stadt- und Regionalplanung, VO	2 ECTS
Subjektive Räume/Raumutopien, UE	4 ECTS
Gebäudelehre 2, VO	2 ECTS
Übungen im Raumlabor, VU	4 ECTS
Raum- und Designkonzepte, VU	2 ECTS
UE Werkstatt Raum, VU	4 ECTS
Grafik-Design Soft Skills, VO	2 ECTS
Grafik-Design Soft Skills, VU	4 ECTS
Architekturkommunikation, VO	2 ECTS
Architekturkommunikation, VU	2 ECTS
Einführung in die visuelle Kultur, VO	2 ECTS

<b>Pool B20: LVA aus dem Bereich Naturwissenschaften und Technik, Pflicht- und Wahlmodulfächer aus Studienplan 2018</b>	
270.104 Hochbau und Tragwerk - Hochbau, VU	2,5 ECTS
206.276 Materialkunde, VO	2 ECTS
254.033 Bausysteme - Holzbau, UE	2 ECTS
212.008 Bausysteme - Beton und Mauerwerk, UE	2 ECTS
254.037 Bausysteme - Stahlbau, UE	2 ECTS
253.349 Bausysteme - Hochbau, UE	2 ECTS
253.040 Bauphysik, UE	2 ECTS
206.050 Materialkunde, UE	2 ECTS
253.062 Technischer Ausbau, UE	2 ECTS
270.038 Baudurchführung und AVA, UE	4 ECTS
272.053 CAAD und Geometrie, UE	4 ECTS
272.052 CAAD und Geometrie, VO	2 ECTS
111.071 Mathematik, VO	2 ECTS
253.118 Ringvorlesung Ökologie, VO	2 ECTS
254.086 Statik Anwendungen, VU	2 ECTS

LVA können angerechnet werden in

- MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 1
- MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 2
- MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 3
- MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 4
- MODUL GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 5
- MODUL TRAGWERK UND KONSTRUKTION 1
- MODUL BAUPHYSIK UND HOCHBAU
- MODUL TRAGWERK UND KONSTRUKTION 2
- MODUL BAUDURCHFÜHRUNG UND PLANUNGSRECHT

<b>Pool B21: LVA aus dem Bereich Naturwissenschaften und Technik, Wahlfachkatalog Architektur Studienplan 2020</b>	
Tragwerksentwurf, VU	4 ECTS
- Materialgerechter Tragwerksentwurf mit Holzwerkstoffen	
Tragwerksentwurf, VU	4 ECTS
- Materialgerechter Tragwerksentwurf mit Massivbaustoffen	
Tragwerksentwurf, VU	4 ECTS
- Materialgerechter Tragwerksentwurf mit metal. Werkstoffen	
Tragwerksentwurf, VU	4 ECTS
- unter bes. Berücksicht. von nachhaltigen Konstruktionen	
Bauphysik, UE	2 ECTS
Materialkunde, VO	2 ECTS
Materialkunde, UE	2 ECTS
Technischer Ausbau, UE	2 ECTS
Baudurchführung und AVA, UE	4 ECTS
CAAD und Geometrie, VO	2 ECTS
CAAD und Geometrie, UE	4 ECTS
Parametrische Tragwerke 1, VU	2 ECTS
Parametrische Tragwerke 2, VU	2 ECTS
Tutorium Tragwerkslehre 1, VO	2 ECTS
Tutorium Tragwerkslehre 2, VO	2 ECTS

## POOLS

## ECTS

<b>Pool C20: LVA aus dem Bereich Theorie und Geschichte, Pflicht- und Wahlmodulfächer aus Studienplan 2018</b>	
259.287 Gegenwartsarchitektur 1, VO	2 ECTS
258.019 u.a. Architektur- und Kunstgeschichte 3, VO	2 ECTS
251.113 u.a. Baugeschichte 3, VO	2 ECTS
251.138 Gegenwartsarchitektur 2, VO	2 ECTS
273.013 Soziologie für ArchitektInnen, VO	2 ECTS
251.098 u.a. Bauaufnahmen, UE	4 ECTS
259.268 Ringvorlesung Methodologie der Architekturforschung, VO	1 ECTS
257.036 Denkmalpflege und Bausanierung, UE	4 ECTS

LVA können angerechnet werden in

MODUL ARCHITEKTUR- UND KUNSTGESCHICHTE  
 MODUL BAUGESCHICHTE  
 MODUL ARCHITEKTURTHEORIE UND TECHNIKPHILOSOPHIE  
 MODUL DENKMALPFLEGE

<b>Pool C21: LVA aus dem Bereich Theorie und Geschichte, Wahlfachkatalog Architektur Studienplan 2020</b>	
Architektur- und Kunstgeschichte 3, VO	2 ECTS
Architekturtheorie 3, VO	2 ECTS
Gender Studies, VO	2 ECTS
Baugeschichte 3, VO	2 ECTS
Gegenwartsarchitektur, VO	2 ECTS
Soziologie für ArchitektInnen, VO	2 ECTS
Bauaufnahmen, UE	4 ECTS
Bauforschung – Methoden und Techniken, VU	2 ECTS
Denkmalpflege und Bausanierung, UE	4 ECTS

Anmerkung: Die angegebenen LVA-Nummern dienen der leichteren Orientierung, können aber bei LVA aus früheren Semestern abweichen.

**Sonstige Bestimmungen:**

- Absolvierte, aber nicht zugeordnete Lehrveranstaltungen können zur Gänze oder in Teilen als freie Wahlfächer verwendet werden.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.