

01W	02S	03W	04S	05W	06S
GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 1 Gestaltungslehre VU 8.0 ECTS [A]	GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 2 Hochbau 1 VU 8.0 ECTS [D], [S]	GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 3 Raumgestaltung VU 8.0 ECTS [S]	GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 4 Wohnbau VU 8.0 ECTS [S], [A], [B], [D], [E]	GRUNDLAGEN DES ENTWERFENS 5 Hochbau 2 VU 8.0 ECTS [S], [A], [B], [D], [E], [G]	BACHELORARBEIT Integrativer Entwurf UE 15.0 ECTS [S], [C]
Hochbau 1 VO 3.0 ECTS [S], [E]	Stadtentwicklung VO 3.0 ECTS [S], [E]	Hochbau 2 VO 3.0 ECTS [C], [A], [B] oder [D]	Städtebau VU 8.0 ECTS [S], [A], [B], [D], [E]	Gebäudelehre VU 8.0 ECTS [S], [A], [B], [D], [E], [G]	
DARSTELLUNG UND GESTALTUNG 1 Zeichnen und visuelle Sprachen 1 VU 4.0 ECTS [S], [G]	Zeichnen und visuelle Sprachen 2 VU 4.0 ECTS [C]	DARSTELLUNG UND GESTALTUNG 2 Dreidimensionales Gestalten VU 7.0 ECTS [S]			
Darstellende Geometrie VU 3.0 ECTS [S]			Landschaftsarchitektur VU 4.0 ECTS [S], [A], [B], [D], [E]	Technischer Ausbau VO 3.0 ECTS [S], [A], [B], [D], [E], [G]	ARCHITEKTURFORSCHUNG Wahlseminar SE 5.0 ECTS [S]
ORIENTIERUNGSKURS Orientierungskurs VU 2.0 ECTS [S]	DIGITALE METHODEN DER ARCHITEKTUR Digitale Darstellungsmethoden 1 VU 3.0 ECTS [F], [S], [B]	Digitale Darstellungsmethoden 2 VU 3.0 ECTS [S], [F]	TRAGWERKSLEHRE UND KONSTRUKTION 2 Tragwerk und Material 2 VU 3.0 ECTS [S]	Tragsysteme 2 – Optimierung VU 4.0 ECTS [S]	BAUDURCHFÜHRUNG, PLANUNGSRECHT Baudurchführung und AVA VO 3.0 ECTS [S]
TRAGWERKSLEHRE UND KONSTRUKTION 1 Tragwerk und Material 1 VU 3.0 ECTS [S]	Tragsysteme 1 – Grundlagen VU 4.0 ECTS	BAUPHYSIK UND HOCHBAU Bauphysik und Humanökologie VO 3.0 ECTS [S]	Hochbau 3 VO 3.0 ECTS [S]	DENKMALPFLEGE Denkmalpflege VO 3.0 ECTS [S]	Bau- und Planungsrecht VO 3.0 ECTS [S]
ARCHITEKTUR- UND KUNSTGESCHICHTE Architektur- und Kunstgeschichte 1 VO 3.0 ECTS [S]	Architektur- und Kunstgeschichte 2 VO 2.0 ECTS	BAUGESCHICHTE Baugeschichte 1 VO 2.0 ECTS [S]	Baugeschichte 2 VO 2.0 ECTS [S]	ARCHITEKTURTHEORIE UND TECHNIKPHILOSOPHIE Architekturtheorie 1 VO 3.0 ECTS [S]	Architekturtheorie 2 VO 2.0 ECTS [S]
FREIE WAHLFÄCHER (11 ECTS) UND TRANSFERABLE SKILLS (7 ECTS)					
Semesterausmaß 4.0 ECTS	Semesterausmaß 6.0 ECTS	Semesterausmaß 3.0 ECTS	Semesterausmaß 2.0 ECTS	Semesterausmaß 1.0 ECTS	Semesterausmaß 2.0 ECTS

- [S] die Lehrveranstaltung ist Teil des StEOP-Pools
- [C] eine absolvierte StEOP wird für die Teilnahme vorausgesetzt
- [A]-[G] die absolvierte Lehrveranstaltung ist Teilnahmevoraussetzung für mit [A]-[G] gekennzeichnete Lehrveranstaltungen
- [C] 7 aus 8 absolvierten VUs der Module «Grundlagen des Entwerfens 1–5» werden für die Teilnahme vorausgesetzt

Bei nicht nachweisbarem Unterricht in Darstellender Geometrie in AHS oder HTL (Zulassungsvoraussetzung) ist die VU «Zusatzprüfung aus Darstellender Geometrie» zu absolvieren. STUDIENPLAN GÜLTIG AB 1. OKTOBER 2020. VORL. STAND MÄRZ 2020.