|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Architektur an der Fakultät für Architektur Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 17. April 2019, 40. Stück, Nr. 427, i.d.g.F.)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Im Rahmen des Studiums**  | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** | **Für das Masterstudium Architektur anzuerkennen als:** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **an der Universität** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **positiv beurteilte Prüfungen** (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum) |  |  |  |  |  |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Entwerfen M1 | 5     | 10     |
|  |       |       |       | EP Entwurfsstudio 1 | 5     | 10     |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Entwerfen M2 | 5     | 10     |
|  |       |       |       | EP Entwurfsstudio 2 | 5     | 10     |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Entwerfen Pre-Diploma | 9     | 15     |
|  |       |       |       | *Es ist eine der folgenden Lehrveranstaltungen zu absolvieren:**EP Pre-Diploma (5 SSt, 10 ECTS-AP)**SE Pre-Diploma (5 SSt, 10 ECTS-AP)* | 5     | 10     |
|  |       |       |       | SE zur Masterarbeit | 2     | 2,5     |
|  |       |       |       | SE Präsentation und Vermittlung | 2     | 2,5     |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Vorlesungen der Architektur 1 | 4     | 5     |
|       |       |       | *Es ist eine der folgenden Lehrveranstaltungen zu absolvieren:**VO Architekturtheorie (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)**VO Baugeschichte (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)**VO Transdisziplinäre künstlerische Praxis (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)* | 2     | 2,5     |
|       |       |       | *Es ist eine der folgenden Lehrveranstaltungen zu absolvieren:**VO Städtebau (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)**VO Territoriale Strategien und Nachhaltigkeit (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)**VO Landschaft (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)* | 2     | 2,5     |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Vorlesungen der Architektur 2 | 7     | 10     |
|       |       |       | *Es ist eine der folgenden Lehrveranstaltungen zu absolvieren:**VO Struktur und computerbasierte Gestaltung (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)**VO Tragwerk und Leichtbau (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)**VO Nachhaltige Architektur (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)* | 2     | 2,5     |
|       |       |       | VU Experimenteller Hochbau | 3     | 5     |
|       |       |       | *Es ist eine der folgenden Lehrveranstaltungen zu absolvieren:**VO Gebäudelehre (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)**VO Wohnbau (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)**VO Raumgestaltung (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)* | 2     | 2,5     |
|  |  |  |  | *Wahlmodule gemäß § 7 Abs. 2 des Curriculums im Umfang von insgesamt 40 ECTS-EP* |  |  |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Fachliche Spezialisierung |      | 20     |
|       |       |       | *Es sind Lehrveranstaltungen im Umfang von 20 ECTS-AP zu absolvieren:*SE Bauen im Bestand M (3 SSt, 5 ECTS-AP)SE Baugeschichte M (3 SSt, 5 ECTS-AP)SE Sonderkapitel der Architekturtheorie (3 SSt, 5 ECTS-AP)SE Kuratorische Praktiken (3 SSt, 5 ECTS-AP)SE Virtual Reality (3 SSt, 5 ECTS-AP)UE Architektur und Fiktion (3 SSt, 5 ECTS-AP)SE Feldforschungen: Metaebenen und Organisation (3 SSt, 5 ECTS-AP)SE Feldforschungen: Kontext und Umwelt (3 SSt, 5 ECTS-AP)SE Vertiefung Experimenteller Hochbau (3 SSt, 5 ECTS-AP)UE Vertiefung Hochbau: Prototypenbau (3 SSt, 5 ECTS-AP)UE Adaptive Strukturen (3 SSt, 5 ECTS-AP)UE Vertiefung Konstruktion und Gestaltung: Prototypenbau(3 SSt, 5 ECTS-AP)EU Vertiefung Prototypenbau (3 SSt, 5 ECTS-AP)SE Phänomen und Paradigma in der Architektur (3 SSt, 5 ECTS-AP)SE Design (3 SSt, 5 ECTS-AP)SE Landschaft und Ökologie (3 SSt, 5 ECTS-AP)SE Territoriale Strategien (3 SSt, 5 ECTS-AP)SE Städtebau und Disziplinarität (3 SSt, 5 ECTS-AP) |      | 20     |
|  |       |       |       | Wahlfächer in der Architektur |      | 10     |
|       |       |       | *Es sind Lehrveranstaltungen im Umfang von 10 ECTS-AP zu absolvieren:*VO Vertiefung Baugeschichte M (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Theorie und Praxis der Denkmalpflege (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Methoden und Praktiken der Bauforschung (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Archivstudien (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Architekturkritik (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Architekturvermittlung (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Theoretische Diskurse (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Gendermainstreaming in der Architektur (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Performative künstlerische Praxis (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Anschauliches Denken (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Vertiefung Gebäudelehre (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Vertiefung Wohnbau (2SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Hybride Prozesse (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Neue Technologien (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)UE Leichtbaumethoden (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Struktur und Geometrie (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Struktur und Ökologie (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)VO Bausanierung (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)VO Gebäudesicherheit (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Hybrid Reality (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Rauminszenierung (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Urban Design M (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)SE Ausgewählte Themen der Architektur (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)VO Baurecht (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)VU Vermessung für ArchitektInnen (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)VU Baudurchführung 2 (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)VU Projektmanagement und Interdisziplinäres Planen für Architek-tInnen (2 SSt, 2,5 ECTS-AP)EX Exkursion (3 SSt, 5 ECTS-AP) |      | 10     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen*Es sind Lehrveranstaltungen im Umfang von 10 ECTS-AP nach Maßgabe freier Plätze aus den Curricula der an der Universität Innsbruck eingerichteten Master- und/oder Diplomstudien frei zu wählen.* |      | 10     |

**Hinweis:** Grau unterlegte Bereiche sind von der Antragstellerin/vom Antragsteller - hinsichtlich der Prüfungen, deren Anerkennung beantragt wird – auszufüllen.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum: |       |  | Datum: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unterschrift Antragsteller/in: |  | genehmigt: |
|  |  | Für die Universitätsstudienleiterin/den Universitätsstudienleiter: |
|  |  | Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Karolin Elisabeth Schmidbaur |