

Aktuelle Modulbeschreibung

Modulnummer	21103
Modultitel	Darstellungslehre - Grundlagen Visual Representation - Basic Concepts
Einrichtung	Fakultät 6 - Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung
Verantwortlich	Prof. Dipl.-Ing. Lengyel, Dominik
Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Dauer	2 Semester
Angebotsturnus	jedes Wintersemester
Leistungspunkte	6
Lernziele	Nach der Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage, Methoden der visuellen Kommunikation und Gestaltung zur Visualisierung architektonischer Inhalte einzusetzen und verstehen Darstellung als Vermittlung. Sie verstehen Abstraktion als Interpretationsstimulus für die Architekturdarstellung und können CAD und den Computer kritisch einsetzen. Die Architekturdarstellung beherrschen sie unter Beachtung folgender Aspekte: <ul style="list-style-type: none">• Grafik, Layout, Zeichentechniken• Licht, Belichtung, Schattierung und Farbe• Technisches und räumliches Zeichnen und• Virtuelle Fotografie.
Inhalte	Das Modul wird als Seminar geführt. Bei Bedarf finden zusätzlich Vorlesungen statt. Aufgaben werden je nach Thema einzeln oder in der Gruppe bearbeitet. Die Lehrmethode ist im Allgemeinen die Einzelkorrektur und die Besprechung vor der gesamten Gruppe.
Empfohlene Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• gute Vorkenntnisse in den Fächern Kunst, Zeichnen, Fotografie und Mathematik• sicherer Umgang mit grafischen Computeranwendungen
Zwingende Voraussetzungen	keine
Lehrformen und Arbeitsumfang	Seminar - 4 SWS Selbststudium - 120 Stunden
Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise	<ul style="list-style-type: none">• Julius Schulmann, Modernism Rediscovered, Taschen Verlag• Thomas Struth, Dalles Museum of Art, Yale University• Bernd & Hilla Becher, Typologien, Schirmer / Mosel• Karl Fr. Schinkel, Sammlung architektonischer Entwürfe, Uhl• DIN 1356-1 Bauzeichnen• Luigi Ficacci, Piranesi The Etchings, Taschen• Literaturlisten mit Bezug zum jeweils aktuellen Seminarthema liegen am Lehrstuhl aus.
Modulprüfung	Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)

Aktuelle Modulbeschreibung

Prüfungsleistung/en für Modulprüfung	Voraussetzung: Erfolgreiche Zwischenpräsentationen und Präsenzübungen (CAD-Testate) sowie Konsultation (ca. 8. + 15. Vorlesungswoche) zur Aufgabenstellung der Studienarbeit. Die Form der Zwischenpräsentationen (möglich als Referate, Bestandsaufnahmen, Konzeptskizzen, Ausarbeitungskonzepte) wird im Rahmen des Seminars festgelegt. Modulabschlussprüfung (MAP): Studienarbeit
Bewertung der Modulprüfung	Prüfungsleistung - benotet
Teilnehmerbeschränkung	keine
Zuordnung zu Studiengängen	B.Sc. / Architektur (universitäres Profil) / Prüfungsordnung 2004 B.Sc. / Architektur (universitäres Profil) / Prüfungsordnung 2008 B.Sc. / Architektur (universitäres Profil) / Prüfungsordnung 2014 B.Sc. / Maschinenbau (universitäres Profil) / Prüfungsordnung 2006 Abschluss im Ausland / Architektur / keine Prüfungsordnung Abschluss im Ausland / Maschinenbau / keine Prüfungsordnung kein Abschluss / College+ / Prüfungsordnung 2017
Bemerkungen	Kurzbezeichnung für den Sprachgebrauch: DP1
Veranstaltungen zum Modul	Alle Lehr- und Prüfungsveranstaltungen zum Modul müssen belegt werden.
Veranstaltungen im aktuellen Semester	620601 Seminar Darstellungslehre - Grundlagen