

Grundlagen des konstruktiven Hochbaus

SS 2018

VORLESUNG TEIL 1

DI 13:30 - 15:00 UHR L2 03 / R 06

In dieser Veranstaltung werden die konstruktiven Zusammenhänge und Detaillösungen, die bei Hochbauprojekten üblicherweise anzutreffen sind, vermittelt. Der Inhalt der Vorlesungen behandelt Konstruktionsgrundlagen und Zusammenhänge von Bauteilen anhand von praxisbezogenen Beispielen (von der Gründung bis zum Dach). Den Abschluss der Lehrveranstaltung bildet eine Exkursion.

Das Ziel der Vorlesung ist es, ein baukonstruktives Verständnis im Bereich Bauteilgestaltung, Konzeption und Darstellung zu erlangen. Die Lehrveranstaltung dient der Grundlagenvermittlung und setzt keine fachbezogenen Vorkenntnisse voraus. Ein vorlesungsbegleitendes Skript ist erhältlich.

Das Modul Grundlagen des konstruktiven Hochbaus ist eine reine Vorlesungsveranstaltung, die gemeinsam vom Institut für Konstruktives Gestalten und Baukonstruktion und dem Institut für Werkstoffe im Bauwesen angeboten wird. Sie besteht aus den Veranstaltungsteilen Baukonstruktion-Vorlesung und BauphysikVorlesung. Als Leistungsnachweis dient eine schriftliche Prüfung, die zu 50% aus einem baukonstruktiven Teil und zu 50% aus einem bauphysikalischen Teil besteht.

In der Lehrveranstaltung werden die theoretischen Grundlagen vermittelt, auf die die weiteren Module Baukonstruktion und Bauphysik jeweils aufbauen.

ABLAUF

1. Einführung Di. 10.04.2018 Di. 17.04.2018 2. Vorlesung 3. Vorlesung Di. 24.04.2018 4. Vorlesung Di. 08.05.2018 Di. 15.05.2018 5. Vorlesung Di. 22.05.2018 6. Vorlesung Di. 29.05.2018 7. Vorlesung 8. Vorlesung Di. 05.06.2018 Di. 12.06.2018 9. Vorlesung Di. 19.06.2018 10.Vorlesung 11.Vorlesung Di. 26.06.2018 Di. 03.07.2018 12. Vorlesung Di. 10.07.2018 13. Vorlesung

Folgende Themen werden in den Vorlesungen behandelt:

- Zeichnen+Darstellen
- Maßordnung+Module
- Tragwerke
- Baugrund / Baugrube
- Gründung
- Abdichtung
- Wand
- Decken
- Dach (flach)
- Dach (geneigt)
- Treppe
- Gebäudehülle
- Gebäudetechnik





Institut für
Konstruktives Gestalten
und Baukonstruktion

PROF. ARCHITEKT STEFAN SCHÄFER

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Jakob Reising <u>M.Sc. Maximil</u>ian Rühl

Franziska-Braun-Straße 3 D-64287 Darmstadt tel: 06151 / 16-21382 fax: 06151 / 16-21384