

Vorlesungsankündigung - Bachelor

10650 - Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen (12 LP)



LEHRE:

Vorlesung
Dipl.-Ing. Stefanie Röscher

Institut für Konstruktion und Entwurf (KE)

erste Vorlesung:
Mittwoch, 10. April 2024
11:30 - 13:00 Uhr
Raum V7.11 (Sonst V7.03)

Vorlesung
Prof. Dr.-Ing. Novák

Institut für Leichtbau, Entwerfen und
Konstruieren (ILEK)

erste Vorlesung:
Mittwoch, 17. April 2022
11:30 - 13:00 Uhr
Raum V7.11 (Sonst V7.03)

Achtung: geänderter Hörsaal in den
ersten beiden Wochen. Bitte
Terminplan in ILIAS beachten.

ANSPRECHPARTNER:

Gloria Hofmann
Gloria.Hofmann@ke.uni-stuttgart.de

Maximilian Ziwes
maximilian.ziwes@ke.uni-stuttgart.de

Abdelrahman Farouk
abdelrahman.farouk@ilek.uni-stuttgart.de

Weitere Informationen: campus.uni-stuttgart.de/ (Modulbeschreibung) und in der ILIAS-Gruppe:
Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen (SS 22)

Vorlesungsankündigung – Bachelor

10770 – Schlanke Tragwerke (Vorspannung und Stabilität) (6 LP)



Vorlesungsbeginn:

Vahid Pourostad, M.Sc. (KE, PERI)

Dienstag, 09.04.2024

09:45 – 11:15 Uhr

Raum V 7.23

Prof. Dr.-Ing. Novák (ILEK)

Dienstag, 09.04.2024

14:00 – 15:30 Uhr

Raum V 7.01

Ansprechpartner:

Mareike von Armin (KE, Zi. 2.135)

mareike.von-arnim@ke.uni-stuttgart.de

Franziska Stein (ILEK, Zi. 2.166)

franziska.stein@ilek.uni-stuttgart.de

Weitere Informationen: campus.uni-stuttgart.de/ (Modulbeschreibung)

Vorlesungsankündigung – Master

25220 – Konstruktion und Entwurf von Hallen und Geschossbauten (6 LP)



Beginn:

Vorlesung Dr. Ing. M. Konrad

Mittwoch, den 10.04.2024

15:45 – 19:00

Raum V 7.12

Vorlesung Prof. Dr.-Ing. Novák

Mittwoch, den 08.05.2024

15:45 – 19:00

Raum V 7.12

Ansprechpartner:

Wigand Knecht, M.Sc.

KE (Zi. 2.133)

wigand.knecht@ke.uni-stuttgart.de

Abdelrahman Farouk, M.Sc.

ILEK (Zi. 2.167)

abdelrahman.farouk@ilek.uni-stuttgart.de

Weitere Informationen: campus.uni-stuttgart.de (Modulbeschreibung)

Universität Stuttgart

Institut für Konstruktion und Entwurf

Schwerpunkte: Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann

Universität Stuttgart

Institut für Leichtbau, Entwerfen und Konstruieren

Prof. Dr.-Ing. M.Arch. Lucio Blandini

Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novák

Vorlesungsankündigung – Master

25240 – Planungsprozesse und Bauverfahren von Brücken (6 LP)



Beginn:

Vorlesung ILEK
Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novák

10. April 2024
09:45 – 11:15 Uhr
V7.41

Vorlesung KE
Bastian Kratzke, M. Sc.

9. April 2024
08:00 – 09:30 Uhr
V7.32

Ansprechpartner:

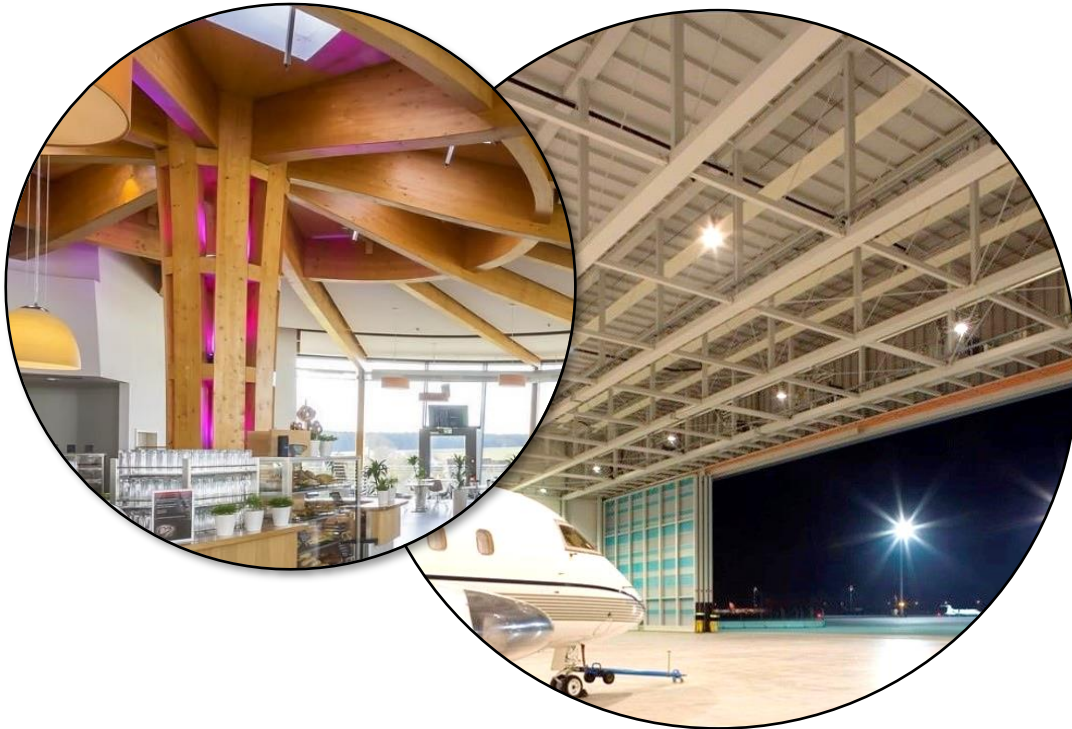
ILEK:
Andrian Dudonu
andrian.dudonu@ilek.uni-stuttgart.de

KE:
Maximilian Ziwes
maximilian.ziwes@ke.uni-stuttgart.de

Weitere Informationen: campus.uni-stuttgart.de/ (Modulbeschreibung)

Vorlesungsankündigung - Master

107400 - Ingenieurholzbau (6 LP)



Vorlesungstermine

Mittwochs, 15:45 - 19:00 Uhr

Raum V 7.23

Vorlesung: Prof. Schänzlin

Die Termine können dem Terminplan
auf ILIAS entnommen werden

Ansprechpartnerin:

Lea Buchholz

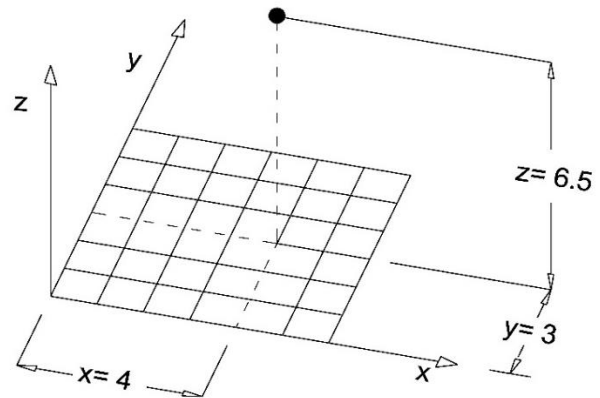
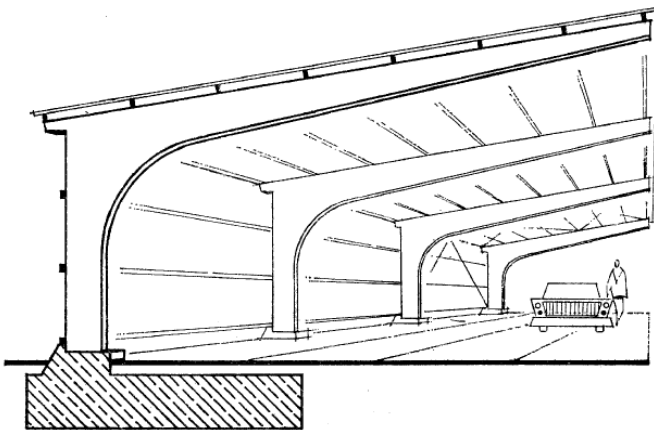
KE (Zi. 2.142)

lea.buchholz@ke.uni-stuttgart.de

Weitere Informationen: campus.uni-stuttgart.de/ (Modulbeschreibung)

Vorlesungsankündigung - Master

12540 - CAD/ CAM im Stahlbau (6 LP)



Einführungsveranstaltung:

Donnerstag, 11.04.2024, 16:00 - 17:30 Uhr - CIP-Pool V7 1.153

Wenn vorhanden bringen Sie bitte zur ersten Vorlesung Ihren eigenen Laptop mit, worauf das Programm AutoCAD installiert ist. Dies ermöglicht eine unlimitierte Teilnehmerzahl.

Ansprechpartner:

Gloria Hofmann, M.Sc.
KE (Zi. 2.139)
0711-68569250
Gloria.Hofmann@ke.uni-stuttgart.de

Weitere Informationen: campus.uni-stuttgart.de/ (Modulbeschreibung) oder <https://www.ke.uni-stuttgart.de/lehre/lehveranstaltungen/>