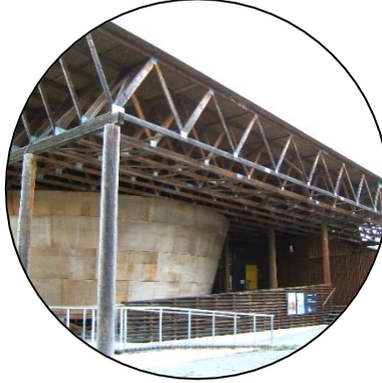

Vorlesungsankündigung – Bachelor

10650 – Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen II (12 LP)



Vorlesung:

Vorlesung Dr.-Ing. Röscher

Institut für Konstruktion und Entwurf (KE)

Erste Vorlesung:

Freitag, 25. Oktober 2024
08:00 - 09:30 Uhr
Raum V7.01

Vorlesung Prof. Dr.-Ing. Novák

Institut für Leichtbau, Entwerfen und Konstruieren (ILEK)

Erste Vorlesung

Dienstag, 22. Oktober 2024
9:45 – 11:15 Uhr
Raum V7.03

Ansprechpartner und Übungen:

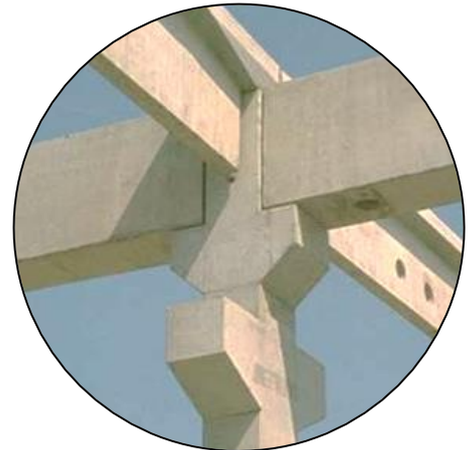
Gloria Hofmann, M.Sc.
gloria.hofmann@ke.uni-stuttgart.de

Abdelrahman Farouk, M.Sc.
abdelrahman.farouk@ilek.uni-stuttgart.de

Weitere Informationen: campus.uni-stuttgart.de/ (Modulbeschreibung) und in der ILIAS-Gruppe:
Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen (WS 24/25)

Vorlesungsankündigung – Bachelor

10760 – Verbindungen, Anschlüsse (6 LP)



Beginn:

Vorlesung Prof. Dr. Knobloch

Mittwoch, 16.10.2024

11:30 – 13:00

Raum V 7.01

Vorlesung Prof. Dr.-Ing. Novák

Dienstag, 15.10.2024

15:45 – 17:15

Raum V 7.03

Ansprechpartner:

Gloria Hofmann, M.Sc.

KE (Zi. 2.139)

gloria.hofmann@ke.uni-stuttgart.de

Natalie Schultz, M.Sc.

ILEK (Zi. 2. 168)

natalie.schultz@ilek.uni-stuttgart.de

Lea Buchholz, M.Sc.

KE (Zi. 2.142)

lea.buchholz@ke.uni-stuttgart.de

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

Universität Stuttgart

Institut für Konstruktion und Entwurf

Schwerpunkte: Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Prof. Dr. Markus Knobloch

Universität Stuttgart

Institut für Leichtbau, Entwerfen und Konstruieren

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

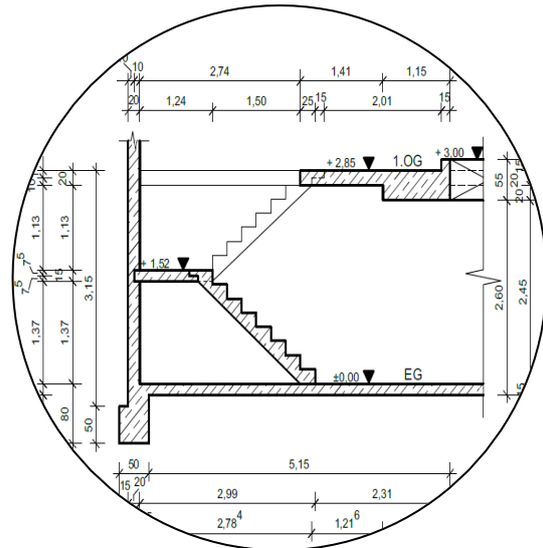
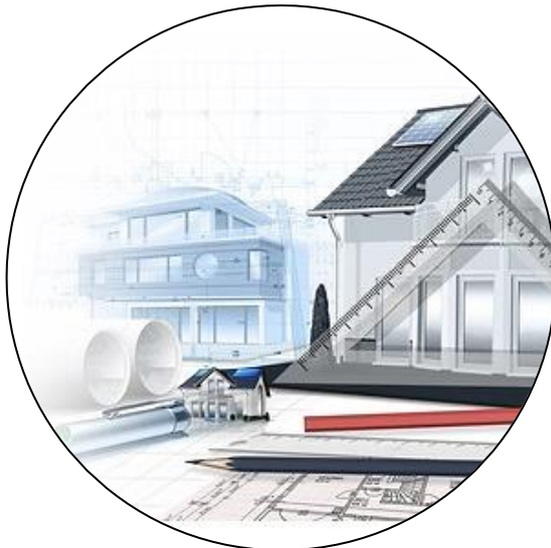
Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Dr. h.c. Werner Sobek

Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novák

Jun.-Prof. Dr.-Ing. Maria Matheou

Vorlesungsankündigung – Bachelor

100580 – Einführung in das computergestützte Entwerfen und Konstruieren (6 LP)



Beginn:

Einführungsveranstaltung

Dienstag, den 29.10.2024

14:00 – 15:30

Raum V 7.23

Ansprechpartner:

Johanna Müller-Mirrione

KE (Zi. 2.136)

johanna.mueller-mirrione@ke.uni-stuttgart.de

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

Vorlesungsankündigung - Master

25210 - Nichtlineares Tragverhalten und vorge-spannte Systeme (6 LP)



Beginn:

Vorlesung Prof. Dr. Knobloch

Montag, den 21.10.2024

09:45 - 11:15

Raum V 7.31

Vorlesung Prof. Dr.-Ing. Novák

Mittwoch, den 16.10.2024

09:45 - 13:00

Raum V 7.31

Ansprechpartner:

Wigand Knecht, M.Sc.

KE (Zi. 2.133)

wigand.knecht@ke.uni-stuttgart.de

Natalie Schultz, M.Sc.

ILEK (Zi. 2.168)

natalie.schultz@ilek.uni-stuttgart.de

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

Vorlesungsankündigung – Master

25230 – Konstruktion und Entwurf von Brücken (6 LP)



Beginn:

Vorlesung

Prof. Dr. Knobloch

Dr.-Ing. Röscher

Montag, 21.10.2023

08:00 – 09:30 Uhr

Raum V 7.22

Vorlesung

Prof. Dr.-Ing. Novák

Mittwoch, 16.10.2024

08:00 – 09:30 Uhr

Raum V 7.22

Ansprechpartner:

Stefanie Röscher

KE (Zi. 2.141)

stefanie.roescher@ke.uni-stuttgart.de

Andrian Dudonu, Ing.

ILEK (Zi. 2.168)

andrian.dudonu@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. Markus Knobloch

Universität Stuttgart

Institut für Leichtbau, Entwerfen und Konstruieren

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

Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novák

Vorlesungsankündigung – Master

106920 – Holzbaukonstruktionen (6 LP)



Bildquelle: Schaffitzel Holzindustrie GmbH + Co. KG



Bildquelle: Schaffitzel Holzindustrie GmbH + Co. KG

Einführungsveranstaltung:

Am Mittwoch, den 16.10.2024 wird die erste Veranstaltung (Vortragsübung) von 15:45 Uhr bis 17:15 Uhr in Raum V 7.23 stattfinden.

Aus organisatorischen Gründen wird Prof. Schänzlin die erste Vorlesung am 06.11.2024 von 15:45 Uhr bis 19:00 Uhr in Raum V 7.23 halten.

Weitere Vorlesungen und Vortragsübungen:

Die Vorlesung findet aus organisatorischen Gründen als Blockveranstaltung statt.

Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. habil. Jörg Schänzlin

Lea Buchholz

KE (Zi. 2.142)

lea.buchholz@ke.uni-stuttgart.de

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

Universität Stuttgart

Institut für Konstruktion und Entwurf

Schwerpunkte: Stahlbau, Holzbau und Verbundbau

Prof. Dr. Markus Knobloch

Vorlesungsankündigung - Master

25290 - Verbundkonstruktionen

Composite Structures (3 LP)



Beginn:

Vorlesung Prof. Dr. Knobloch

Montag, den 04.11.2024

15:45 - 17:00 Uhr

Raum V 7.23

Ansprechpartner:

Maximilian Ziwes, M.Sc.

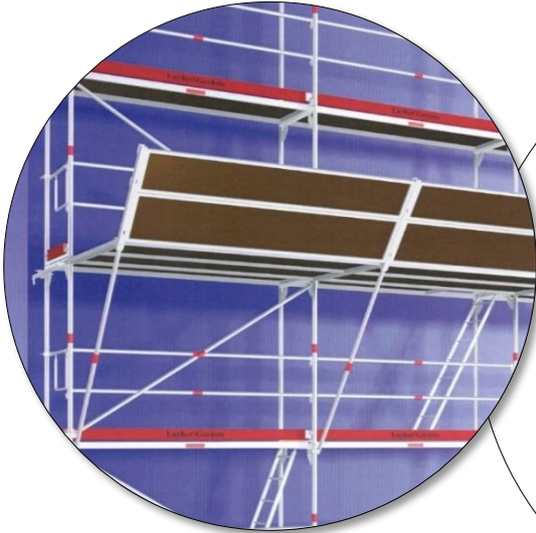
KE (Zi. 2.133)

maximilian.ziwes@ke.uni-stuttgart.de

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

Vorlesungsankündigung – Master

12570 – Temporäre Bauten (3 LP)



Einführungsveranstaltung:

Freitag, 25.10.2024
09:45 – 11:15 Uhr
Raum: V 7.23

Ansprechpartnerin:

Anna-Lena Bours, M. Sc.
anna-lena.bours@ke.uni-stuttgart.de

Anmeldung:

Bis **Donnerstag, 24.10.2024** per Mail: anna-lena.bours@ke.uni-stuttgart.de

Das Modul wird im WS 24/25 ausschließlich **in Präsenz** angeboten. Es besteht eine **Anwesenheitspflicht** für die Vortragstermine und die Exkursion.

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

Vorlesungsankündigung – Master

12580 – Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen (3 LP)



Einführungsveranstaltung:

Dienstag, 29.10.2024
09:45 - 11:15 Uhr
Raum V 7.22

Ansprechpartner:

Anna-Lena Bours
KE (Zi. 2.135)
anna-lena.bours@ke.uni-stuttgart.de

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

Vorlesungsankündigung – Master

34700 – Entwurf für Bauingenieurstudierende VDI-Wettbewerb Integrale Planung (3+6 LP)

Alexisbad for Future! Denk mal Kurort!

Neues Leben für zwei Baudenkmäler



Bilder: Historisches Fachwerkhhaus mit Ecktürmen (links) und Photographie des Badehauses Alexisbad um 1920 (rechts) Quelle: VDI-Entwurfskatalog

Einführung:

Donnerstag, 17.10.2024, 14:30 Uhr
K1 Stadtmitte, Arbeitsräume

Ansprechpersonen:

Thea Cheret (IEK)

Dr. Franz Arlart (IEK)

franz.arlart@iek.uni-stuttgart.de

Anna-Lena Bours (KE)

anna-lena.bours@ke.uni-stuttgart.de

Weitere Informationen zum Wettbewerb unter

<https://www.vdi.de/tg-fachgesellschaften/wettbewerb-integrale-planung>