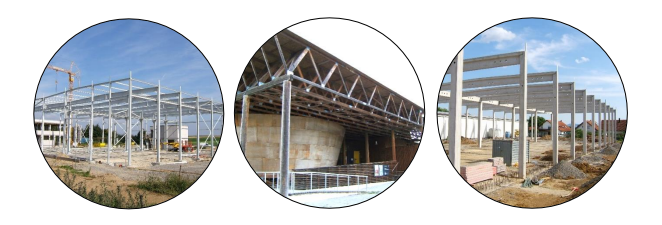




Vorlesungsankündigung - Bachelor

10650 - Werkstoffübergreifendes Konstruieren und Entwerfen (12 LP)



Beginn:

Vorlesung
Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann
Institut für Konstruktion und Entwurf (KE)

Freitag, 20. Oktober 2023 08:00 - 09:300 Uhr Raum V7.01 Vorlesung
Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novák
Institut für Leichtbau, Entwerfen und Konstruieren (ILEK)

Montag, 16. Oktober 2023 14:00 - 15:30 Uhr Raum V7.01

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 (WS 23/24)





Vorlesungsankündigung – Bachelor

10760 – Verbindungen, Anschlüsse (6 LP)



Beginn:

Vorlesung Prof. Dr.-Ing. Kuhlmann

Mittwoch, 25.10.2023 14:00 – 15:30 Raum V 57.06

Ansprechpartner:

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

Lea Buchholz, M.Sc. KE (Zi. 2.142) lea.buchholz@ke.uni-stuttgart.de

Vorlesung Prof. Dr.-Ing. Novák

Dienstag, 17.10.2023 15:45 – 17:15 Raum V 7.03

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

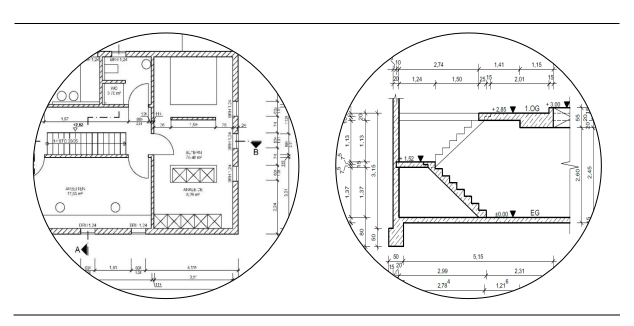
Institut für Leichtbau, Entwerfen und Konstruieren Prof. Dr.-Ing. M. Arch. Lucio Blandini Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Dr. h.c. Werner Sobek Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novák Jun.-Prof. Dr.-Ing. Maria Matheou





Vorlesungsankündigung – Bachelor

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



Online-Lehre:

Vorlesung Prof. Dr.-Ing. Kuhlmann

Verfügbar im ILIAS

Vorlesung Prof. Dipl.-Ing. Regina Bauer

Verfügbar im ILIAS

Ansprechpartner:

Alexander Enders KE (Zi. 2.141) alexander.enders@ke.uni-stuttgart.de

Johanna Müller-Mirrione KE (Zi. 2.136) johanna.mueller-mirrione@ke.uni-stuttgart.de Campus Stadtmitte K1, 4.Stock Unteres Zwischengeschoss

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



25210 - Nichtlineares Tragverhalten und vorgespannte Systeme (6 LP)





Beginn:

Vorlesung Prof. Dr.-Ing. Kuhlmann

Montag, den 16.10.2023 09:45 - 11:15 Raum V 7.31 Vorlesung Prof. Dr.-Ing. Novák

Mittwoch, den 18.10.2023 09:45 - 13:00 Raum V 7.31

Ansprechpartner:

Wigand Knecht, M.Sc. KE (Zi. 2.133) wigand.knecht@ke.uni-stuttgart.de Franziska Stein, M.Sc. ILEK (Zi. 2.166) franziska.stein@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



25230 - Konstruktion und Entwurf von Brücken (6 LP)



Beginn:

Vorlesung Prof. Dr.-Ing. Kuhlmann

Montag, 16.10.2023 08:00 – 09:30 Uhr Raum V 7.22

Vorlesung Prof. Dr.-Ing. Novák

Mittwoch, 18.10.2023 08:00 – 09:30 Uhr Raum V 7.22

Ansprechpartner:

Lisa-Marie Gölz, M.Sc. KE (Zi. 2.156) lisa-marie.goelz@ke.uni-stuttgart.de Andrian Dudonu, Ing.
ILEK (Zi. 2.168)
andrian.dudonu@ilek.uni-stuttgart.de

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

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

25290 - Verbundkonstruktionen | Composite Structures (3 LP)



Beginn | Start:

Montag, den 16.10.2023 15:45 - 17:00 Uhr Raum V 7.23

Ansprechpartner | Contact:

Johannes Schorr, M.Sc. johannes.schorr@ke.uni-stuttgart.de

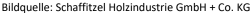
Maximilian Ziwes, M.Sc. maximilian.ziwes@ke.uni-stuttgart.de

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



106920 - Holzbaukonstruktionen (6 LP)







Bildquelle: Schaffitzel Holzindustrie GmbH + Co. KG

Einführungsveranstaltung:

Am Mittwoch, den 25.10.2023 wird die erste Vorlesung von Prof. Schänzlin von 15:45 Uhr bis 19:00 Uhr im Raum V 7.23 stattfinden.

Weitere Vorlesungen und Vortragsübungen:

Die Vorlesung findet aus organisatorischen Gründen als Blockveranstaltung statt.

Ansprechpartner:

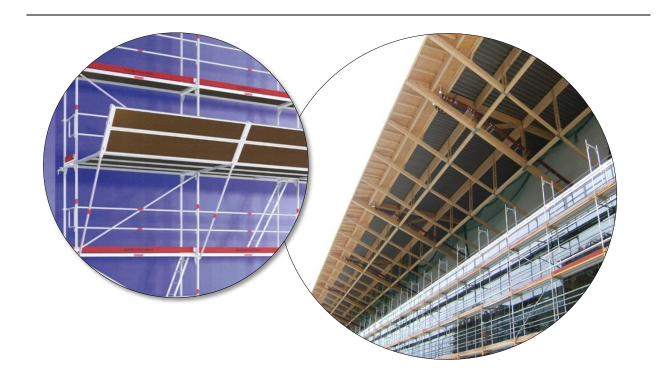
Prof. Dr.-Ing. habil. Jörg Schänzlin

Lea Buchholz KE (Zi. 2.142) lea.buchholz@ke.uni-stuttgart.de

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



12570 – Temporäre Bauten (3 LP)



Einführungsveranstaltung:

Freitag, 20.10.2023 09:45 – 11:45 Uhr Raum: V 7.23

Anmeldung:

Ansprechpartnerin:

Mareike von Arnim, M. Sc. mareike.von-arnim@ke.uni-stuttgart.de

Bis **Donnerstag**, 19.10.2023 per Mail: mareike.von-arnim@ke.uni-stuttgart.de

Das Modul wird im WS 23/24 ausschließlich **in Präsenz** angeboten. Es besteht eine **Anwesenheitspflicht** für die Vortragstermine und die Exkursion.

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



12580 - Vortragsseminar Bauwerke und Bauweisen (3 LP)



Einführungsveranstaltung:

Dienstag, 17.10.2023 09:45 - 11:15 Uhr Raum V 7.22

Ansprechpartner:

Lisa-Marie Gölz KE (Zi. 2.156) lisa-marie.goelz@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.-Ing. Ulrike Kuhlmann





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

Carboneum – Klimaneutrales Museum am Cottbuser Ostsee Ein klimaneutrales Museum im Strukturwandel einer einstigen Bergbauregion



Bilder: Zukünftige Hafenquatier (links) Quelle: DSK GmbH (rechts) © Stadtverwaltung Cottbus/Chóśebuz, FB Geoinformation und Liegenschaftskataster

Einführung:

Donnerstag 19.10.2023, 10:30 Uhr K1 Stadtmitte, Raum 6.05

Ansprechpersonen:

Dr. Franz Arlart (IEK) franz.arlart@iek.uni-stuttgart.de

Mareike von Arnim (KE) mareike.von-arnim@ke.uni-stuttgart.de

Weitere Informationen zum Wettbewerb unter

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

Universität Stuttgart

Institut für Konstruktion und Entwurf Schwerpunkte: Stahlbau, Holzbau und Verbundbau Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann Universität Stuttgart

Institut für Industirebau, Entwerfen und Konstruieren Prof. Dipl.-Ing. Martina Bauer