

Module Handbook (<https://modhb.uni-kl.de/>)

[TUK \(https://www.uni-kl.de\)](https://www.uni-kl.de) [MODHB \(https://modhb.uni-kl.de/\)](https://modhb.uni-kl.de/) [Homepage \(/\)](#)

Course BI-BKF-WS010VU-K-2

Grundlagen des Konstruktiven Ingenieurbaus II (2V+1U, 4.0 LP)

Course Type

SWS	Type	Course Form	CP (Effort)	Presence-Time / Self-Study
-	K	Lecture with exercise classes (V/U)	4.0 CP	78 h
2	V	Lecture		28 h
1	U	Lecture hall exercise class		14 h
(2V+1U)			4.0 CP	42 h 78 h

Basedata

SWS	2V+1U
CP, Effort	4.0 CP = 120 h
Position of the semester	1 Sem. in WiSe
Level	[2] Bachelor (Fundamentals)
Language	[DE] German
Lecturers	Pahn, Matthias, Prof. Dr.-Ing. (PROF DEPT: BI) (/staff/139/)
Area of study	[BI-BKF] Baukonstruktion und Fertigteilbau
Lifecycle-State	[NORM] Active

Possible Study achievement

- Verification of study performance: **proof of successful participation in the exercise classes (ungraded)**
- Details of the examination (type, duration, criteria) will be announced at the beginning of the course.

Contents

Gegenüberstellung von Füge-technik und konstruktiven Elementen im Stahl-, Holz-, Stahlbeton- und Mauerwerksbau; Entwurf einfacher Konstruktionsdetails

Competencies / intended learning achievements

siehe Modulbeschreibung

Literature

Literatur wird in der Lehrveranstaltung angegeben

Materials

Zugang zu Vorlesungsskripten und weiteren Lernmaterialien wird in der Lehrveranstaltung mitgeteilt

Registration

keine Anmeldung erforderlich

Requirements for attendance (informal)

Kenntnisse aus Technische Mechanik I erwünscht

Requirements for attendance (formal)

None

References to Course [BI-BKF-WS010VU-K-2]

Module	Name	Context
[BI-BSCBI-008-M-3 (/mhb/modules/BI-BSCBI-008-M-3/)]	Grundlagen des Konstruktiven Ingenieurbaus	P: 2V+1U, 4.0 Obligatory LP