

Dies ist eine vorläufige Planung, Änderungen sind noch möglich.

A: BACHELOR - Studiengang Bau- und Holztechnik:

gemeinsamer Teil der Vertiefungsrichtungen Hoch- und Tiefbau sowie Holztechnik:

1. Semester:

| | |
|---|-----------------|
| Einführung in das fachwiss. Studium / Bauaufnahme 2 SWS, Do., 16:00 – 17:30 Uhr, D-SBC4, Raum 0.001 (Beginn 19.10.2017) | Kölzer/ Hake |
| Technische Mathematik I, 2 SWS, Mo. 14:15 – 15:45 Uhr, D – SBC4, Raum D2.022 | Holsten |
| Übungen zur Technischen Mathematik I, 1 SWS, Gruppe 1: Mo. 13:15 – 14:00 Uhr, Raum siehe Aushang Gruppe 2: Mo. 16:00 – 16:45 Uhr, D-SBC4, Raum D1.024 Gruppe 3: Mo. 16:00 – 16:45 Uhr, D-SBC4, Raum D1.025 | Holsten |
| Hochbaukonstruktion und -gestaltung I, 2 SWS, Di. 08:00 – 9:30 Uhr, D-SBC4, Raum 0.001 (Beginn 17.10.2017) | Mersch/ Hake |
| Hochbaukonstruktion und -gestaltung I, 1 SWS Übung, Di. 09:45 – 10:30 Uhr, D-SBC4, Raum 0.001, (oder geblockt n.V. - wird zu Semesterbeginn abgestimmt) | Hake |
| Bauphysik, Vorlesung, 2 SWS, Di. 16:00 – 17:30 Uhr, K-DE15, Raum 0506 (Beginn 24.10.2017) Die regelmäßige Teilnahme ist Voraussetzung für die Lehrveranstaltung „Vertiefende Übungen zur Bauphysik:“ im Folgesemester. | Schmidt-Döhl |

Dies ist eine vorläufige Planung, Änderungen sind noch möglich.

A: BACHELOR- Studiengang Bau- und Holztechnik:
gemeinsamer Teil der Vertiefungsrichtungen Hoch- und Tiefbau sowie Holztechnik:

3. Semester:

| | |
|---|--------------|
| Aspekte der Kulturgeschichte, 2 SWS Mo.18:00-20:00 Uhr, IDE 22, Audimax 2 Achtung: Die Vorlesung beginnt erst im November 2017! Termine werden vorauss. Ende Oktober im Vorlesungsverzeichnis bzw. in Stud.IP bekannt gegeben! | Jarchow |
| Dreidimensionales Konstruieren mit CAD-Systemen (CAD II) 2 SWS geblockt in der 10. KW 2018 05.03.- 09.03.2018 von 8:30 – 18:00 Uhr, an der G6 | Kitzhöfer |
| Chemisch – physikalische Grundlagen für Werkstoffe, 2 SWS geblockt in der 11. KW 2018 12.03.- 16.03.2018 von 9:00 – 18:00 Uhr, D-SBC4, Raum 0.001 | Dyck |
| Methoden der Darstellung, 2 SWS, Di. 16:45-18:15 Uhr, D-SBC4, Raum 0.001 | Kulcke |
| Baustoffkunde und Bauchemie I, Mi. 11:30-13:00 Uhr, I – DE 22 Audimax 2 | Schmidt-Döhl |
| 1 SWS Übung; Di. 14:45-16:15, D-SBC4, Raum 0.001; 14-tägig geblockt, Start am 24.10. | Ranke |

Übungstermine

24.10.
07.11.
21.11.
05.12.
19.12.
09.01.
23.01.
30.01. (vorauss.
Klausurtermin)

Dies ist eine vorläufige Planung, Änderungen sind noch möglich.

A: **BACHELOR- Studiengang Bau- und Holztechnik:**
gemeinsamer Teil der Vertiefungsrichtungen Hoch- und Tiefbau sowie Holztechnik:

5. Semester Vertiefungsrichtung Bautechnik:

| | |
|--|----------|
| Bauschäden im berufswissenschaftlichen Kontext 3 SWS, Mo. 12:30 – 15:00 Uhr, D-SBC4, Raum 0.001 | Mersch |
| Baustoffe (mit Laborübungen) / Baustoffkunde III, 2 SWS, Fr. 10:00 – 13:00 Uhr - an der G19 14-tägig geblockt - Beginn: 27.10.2017 | Menze |
| Tragkonstruktion III - Massivbau, 2 SWS Mo. 15:15 – 16:45, D-SBC4, Raum 0.001 | Rogawski |
| Hochbaukonstruktionen III – Massivbau, 3 SWS, Do. 9:00 – 11:30 Uhr, D-SBC4, Raum 0.001 | Mersch |
| Tiefbau, 3SWS n.V. in der vorlesungsfreien Zeit 02. – 03.2018 D-SBC4, Raum 0.001 | Heußner |

5. Semester Vertiefungsrichtung Holztechnik:

| | |
|--|----------------------|
| Objektorientierte CAD-Systeme im Möbel- und Innenausbau II 2 SWS, Mo. 12:00 – 13:30 Uhr, an der G6 | Ludolph/ Yurdakul |
| CNC – CAD/CAM Fertigungsverfahren, 4 SWS, Mo. 13:45 – 16:00 Uhr, an der G6 (möglichst bis 18:00 Uhr - oder mehrere Termine zusätzlich n.V. geblockt) | Ludolph/ Yurdakul |
| Anatomisch-physikalischer Aufbau von Vollholz (Vollholz I) 2 SWS, Do. 09:45 – 11:15 Uhr, an der G6 | Höpken |
| Konstruktion im Bereich des Grenzraums I, 2 SWS, Do. 08:15 – 9:45 Uhr, an der G6 | Kantner |
| Aufbau und Einsatz von Holzwerkstoffen, 2 SWS, Fr. 12:15 – 15:30 Uhr, D– SBC4, Raum 0.001 14-tägig geblockt - Beginn: 27.10.2017 | Dyck |

Dies ist eine vorläufige Planung, Änderungen sind noch möglich.

B: MASTER- Studiengang Bautechnik:

1. Semester:

| | |
|--|------------------|
| Projektseminar Hochbau Teil 1, 3SWS Di. 15:30 – 18:00 Uhr, H-SBC5, Raum H0.04 | Mersch/ N.N. |
| Fachwissenschaftliche - fachdidaktische Lehrveranstaltung (mit Holztechnik), 4 SWS Di. 12:00 – 14:30 Uhr, D-SBC4, Raum 0.001 (1 SWS geblockt n.V.) Beginn: 24.10.2017 | Kruse/ Ranke |
| Ausgewählte Themen des Bauens im Rahmen beruflicher Handlungsfelder, 2 SWS Fr. 14:00 – 15:30 Uhr, D-SBC4, Raum 0.001 + 1 SWS geblockt n.V. | Mersch/ Ranke |

MASTER- Studiengang Holztechnik:

1. Semester:

| | |
|--|-----------------------|
| Projektseminar Grenzraum Teil 1 3SWS, Fr. 14:00 – 16:30 Uhr, G6 | Kitzhöfer/ Kantner |
| Fachwissenschaftliche - fachdidaktische Lehrveranstaltung (mit Bautechnik) Di. 12:00 – 14:30 Uhr, D-SBC4, Raum 0.001 (1 SWS geblockt n.V.) Beginn: 24.10.2017 | Kruse/ Ranke |
| Lernfeldbezogene Fertigungsprozesse (Übung) 4 SWS, Di. 15:15-18:30 Uhr, G6 | Kolla |

Dies ist eine vorläufige Planung, Änderungen sind noch möglich.

B: MASTER- Studiengang Bautechnik:

3. Semester:

Projektseminar Baukonstruktion Teil 1
3SWS, Fr. 16:00 – 18:30 Uhr,
D-SBC4, Raum 0.001

Rullán Lemke

MASTER- Studiengang Holztechnik:

3. Semester:

Projektseminar Innenraum, Teil 1
3SWS, Mi. 16:00 – 18:30 Uhr,
D-SBC4, Raum 0.001

N.N.

**Beginn voraussichtlich Mitte November! Bitte informieren Sie sich
auf der Homepage des Institutes für Angewandte Bautechnik!**

Dies ist eine vorläufige Planung, Änderungen sind noch möglich.

Bachelor- Teilstudiengang Arbeitslehre/Technik:

3. Semester:

Grundlagen der Produktion: Holztechnik inkl. Fachpraxis
4 SWS, Fr. 8:00 – 11:15 Uhr, HS20, Werkstatt für Bau- und Holztechnik
und A 1.16 (am ersten Veranstaltungstag alle in A1.16)

Mailänder/
Yurdakul

MASTER - Teilstudiengang Arbeitslehre/Technik:

1. Semester:

Projektseminar zu Technik und Ökonomie - Holztechnik Teil I
2 SWS, Di 16:00 – 17:30 Uhr, HS20, Werkstatt für Bau- und Holztechnik

Wiencke/
Yurdakul

2 SWS, Do 16:00 – 18:00 Uhr, E-SBC3 Raum E2.054 – P4b
(Arbeitsvorbereitung: Zeichnungen und Listen über CAD 3D)

Mersch/Yurdakul/
(Tutor)