

Dies ist eine vorläufige Planung, Änderungen sind noch möglich.

T Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“ innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg.

Profilrichtung Bautechnik und Profilrichtung Holztechnik

1. Semester: gemeinsamer Teil der Profilrichtungen Bautechnik und Holztechnik

1.1a	Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente (2 SWS) Di. 8:00 – 9:45 Uhr, erster Termin (19.10.21) und letzter Termin (25.01.22) in Präsenz an der TUHH alle anderen Termine online	Knutzen
1.1b	Einführung in die Gewerblich-Technischen Fachrichtungen (2 SWS) Di. 10:00 – 11:30 Uhr, erster Termin (19.10.21) und letzter Termin (25.01.22) in Präsenz an der TUHH alle anderen Termine online	Ringvorlesung
1.2a	Technische Mathematik I (2 SWS) Mo. 14:15-15:45 Uhr, Gebäude D, Raum D2.022; Start am 18.10.2021	Holsten
1.2b	Übungen zur Technischen Mathematik I (1 SWS) Es stehen drei Gruppen an zwei Terminen zur Wahl: Mo. 13.15 – 14.00 Uhr (Raum D1.023) oder 16.00 – 16.45 Uhr (Raum D1.023 oder Raum D 1.023)	Holsten
2.2a	Einführung in die beruflichen Fachrichtungen Bau- und Holztechnik (2 SWS) Do. 16:00 – 17:30 Uhr, D-SBC 4, Raum D0.001	Mersch
2.2b	Konstruktionen und Arbeitsprozesse im Bauwesen (2 SWS) Di. 11:45 – 13:15 Uhr, D-SBC 4, Raum D0.018 oder Gebäude N, Raum N5	Mersch
2.4a	Bauphysik (2 SWS) Di., 16:45 – 18:15 Uhr, Gebäude K, Raum K506 Start am 19.10.2021	Schmidt-Döhl

Dies ist eine vorläufige Planung, Änderungen sind noch möglich.

T Bachelor-Teilstudiengang „Gewerblich-Technische Wissenschaften“ innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg.
Profilrichtung Bautechnik und Profilrichtung Holztechnik
3. Semester: gemeinsamer Teil der Profilrichtungen Bautechnik und Holztechnik

2.3b Angewandtes Konstruieren in den Berufsfeldern Bau- und Holztechnik (2 SWS) Kitzhöfer
geblockt in der 10. KW 2022 (07.03.-11.03.2022) von 8:30 – 18:00 Uhr, an der BS25 (Gsechs)

2.5a Grundlagen der Baustoffe (2 SWS) Schmidt-Döhl
Mi., 11:30 – 13:00 Uhr, Gebäude I, Audimax II
Start am 20.10.2021

2.5b Arbeitsbezogene Übungen zur Baustofftechnologie (1 SWS) Kaufmann
14-täglich geblockt auf 2 SWS, im Wechsel mit „Berufsfeldspezifische Kommunikationsmittel und Medien“ (1 SWS), Di. 16:00 – 17:30 Uhr, D-SBC 4, Raum D0.001, Beginn 19.10.2021, weitere Termine: 19.10., 02.11., 16.11., 30.11., 14.12., 04.01. und 18.01.2022

2.5c Chemisch-physikalische Grundlagen in den Berufsfeldern (2 SWS) Dyck Jessica
Fr. 14-täglich geblockt, 8:00 – 11:30 Uhr, D-SBC 4, Raum D0.001 am 22.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12., 14.01. und 28.01.2022
Tutorium: 29.10., 12.11., 26.11.,

2.5d Berufsfeldspezifische Kommunikationsmittel und Medien (1 SWS) Kulcke
14-täglich geblockt auf 2 SWS, im Wechsel mit „Arbeitsbezogene Übungen zur Baustofftechnologie“ (1 SWS), Di. 16:00 – 17:30 Uhr, D-SBC 4, Raum D0.001, Beginn: 12.10.2021, weitere Termine: 26.10., 09.11., 23.11., 07.12., 21.12., 11.01. und 25.01.2022

Dies ist eine vorläufige Planung, Änderungen sind noch möglich.

B Bachelor – Teilstudiengang Bau- und Holztechnik

5. Semester: Vertiefungsrichtung Bautechnik

3.1.1c	Baustoffe (mit Laborübungen) / Baustoffkunde III (2 SWS) Fr. 10:00 – 13:15 Uhr, an der BS08, Billwerder Billdeich 622 oder in der Wendenstraße 166 14-tägig geblockt an folgenden Terminen: 22.10., 05.11., 19.11., 03.12., 17.12., 14.01. und 28.01.2022	Menze
3.1.2a/b	Bauschäden im berufswissenschaftlichen Kontext (3 SWS) Mo. 12:30 – 15:00 Uhr, D-SBC 4, Raum D0.001	Mersch
3.2.2a	Tragkonstruktion III – Massivbau (2 SWS) Mo. 15:15 – 16:45 Uhr, D-SBC 4, Raum D0.001 oder online	Salman
3.2.2b	Hochbaukonstruktionen III – Massivbau (3 SWS) Do. 9:00 – 11:30 Uhr, D-SBC 4, Raum D0.001	Mersch
3.2.3a	Tiefbau (3 SWS) geblockt in der 10 KW 2022 (07.03.-11.03.2022) von 9:00 - 15:00 Uhr, D-SBC 4, Raum D0.001	Rohlf

Dies ist eine vorläufige Planung, Änderungen sind noch möglich.

H Bachelor – Teilstudiengang Bau- und Holztechnik

5. Semester: Vertiefungsrichtung Holztechnik

3.1a	Anatomisch-physikalischer Aufbau von Vollholz (Vollholz I) (2 SWS) Do. 10:00 – 11:30 Uhr, an der BS25 (Gsechs)	Höpken
3.1c	Aufbau und Einsatz von Holzwerkstoffen (2 SWS) geblockt in der 7. KW 2022 (14.02.-18.02.2022), 9:00 – 15:00 Uhr, D-SBC 4, Raum D0.001	Ressel
3.2.1b	Objektorientierte CAD-Systeme im Möbel- und Innenausbau II (2 SWS) Mo. 10:30 – 12:00 Uhr, an der BS25 (Gsechs)	Multhauf
3.2.2a	Konstruktionen im Bereich des Grenzraums I (2 SWS) Do. 8:15 – 9:45, an der BS25 (Gsechs)	Kantner
3.2.4a	CNC - CAD/CAM-Fertigungsverfahren (4 SWS) Mo. 12:15 – 15:45 Uhr, an der BS25 (Gsechs)	Multhauf

Dies ist eine vorläufige Planung, Änderungen sind noch möglich.

BT T Master – Teilstudiengang Bautechnik

1. Semester

1.1a	Projektseminar Hochbau Teil 1 (3 SWS) Di. 15:30 – 18:00 Uhr, D-SBC 4, D0.018	Mersch
2a	Fachwissenschaftliche-fachdidaktische Grundzüge von Unterrichtsexperimenten (4 SWS) Di. 11:00 – 14:30 Uhr, D-SBC 4, Raum D0.001 & D0.018	Ranke/ Kaufmann
2b	Ausgewählte Themen des Bauens im Rahmen beruflicher Handlungsfelder (3 SWS) Fr. 14:00-16:30 Uhr, D-SBC 4, Raum D0.001 oder geblockt nach Absprache im Frühjahr 2022	Ranke

HT T Master – Teilstudiengang Holztechnik

1. Semester

1.1a	Projektseminar Grenzraumkonstruktionen Teil 1 (3 SWS) Fr. 14:00 – 16:30 Uhr, an der BS25 (Gsechs)	Kitzhöfer/ Kantner
2a	Fachwissenschaftliche-fachdidaktische Grundzüge von Unterrichtsexperimenten (4 SWS) Di. 11:00 – 14:30 Uhr, D-SBC 4, Raum D0.001 & D0.018	Ranke/ Kaufmann
2b	Lernfeldbezogene Fertigungsprozesse (4 SWS) Di. 15:15 – 18:30 Uhr, an der BS25 (Gsechs)	Kolla

Dies ist eine vorläufige Planung, Änderungen sind noch möglich.

BT T Master – Teilstudiengang Bautechnik

3. Semester

1.2a Projektseminar Baukonstruktionen Teil 1 (3 SWS)

Rullán
Lemke/
Popp

Di. 12:00 – 14:30 Uhr, Raum nach Absprache

*Termine können nach Absprache verändert werden!

HT T Master – Teilstudiengang Holztechnik

3. Semester

1.2a Projektseminar Innenausbau Teil 1 (3 SWS)

Di. 12:00 – 14:30 Uhr, Raum nach Absprache

*Termine können nach Absprache verändert werden!

**In diesem Semester integriert in das Projektseminar
Baukonstruktionen Teil 1!**

Dies ist eine vorläufige Planung, Änderungen sind noch möglich.

Bachelor – Teilstudiengang Arbeitslehre/ Technik

3. Semester

Grundlagen der Produktion: Holztechnik inkl. Fachpraxis (2 SWS)

Mailänder/
Yurdakul

Durchführung nach Absprache in zwei Gruppen.

Je nach Gruppenzugehörigkeit erst

Fr. 8:00-11:15 Uhr an der TUHH, A-SBC1, Raum A1.20

oder erst

Fr. 13:00 – 16:30 Uhr in der Werkstatt der BS25 (Gsechs)
(Richardstraße 1, HH).

Nach ca. sechs Terminen wird gewechselt.

*Am ersten Veranstaltungstag treffen sich alle an der TUHH,
im Gebäude A-SBC1, A1.20

Grundlagen automatisierter Produktionsprozesse in der
Holztechnik (nur LA Sek) (2 SWS)

Mailänder/
Yurdakul

Durchführung nach Absprache in zwei Gruppen.

Je nach Gruppenzugehörigkeit erst

Fr. 8:00-11:15 Uhr an der TUHH, A1.20

oder erst

Fr. 13:00 – 16:30 Uhr in der Werkstatt der BS25 (Gsechs)
(Richardstraße 1, HH).

Nach ca. sechs Terminen wird gewechselt.

*Am ersten Veranstaltungstag treffen sich alle an der TUHH,
im Gebäude A1.20

Bachelor – Teilstudiengang Arbeitslehre/ Technik

3. Semester

Grundlagen der Produktion: Holztechnik inkl. Fachpraxis (4 SWS)

Mailänder/
Yurdakul

Durchführung nach Absprache in zwei Gruppen.

Je nach Gruppenzugehörigkeit erst

Fr. 8:00-11:15 Uhr an der TUHH, A1.20

oder erst

Fr. 13:00 – 16:30 Uhr in der Werkstatt der BS25 (Gsechs)
(Richardstraße 1, HH).

Nach ca. sechs Terminen wird gewechselt.

*Am ersten Veranstaltungstag treffen sich alle an der TUHH,
im Gebäude A1.20

Dies ist eine vorläufige Planung, Änderungen sind noch möglich.

Master – Teilstudiengang Arbeitslehre/ Technik

1. Semester

Projektseminar zu Technik und Ökonomie – Holztechnik Teil I
(2 SWS)

Wiencke/
Yurdakul

Di. 16:00 – 17:30 Uhr, in der Werkstatt der BS25 (Gsechs)
(Richardstraße 1, HH).

Termine werden in Absprache auf die Zeit von 16:00 – 19:15
Uhr geblockt!

(A-SBC, Raum A10)

Projektseminar zu Technik und Ökonomie – Holztechnik Teil I
(2 SWS)

Popp

(Arbeitsvorbereitung: Zeichnungen und Listen über CAD 3D)

Fr. 13:15 – 14:45 Uhr, (13-15 Uhr, E 2.39 (P5A))