

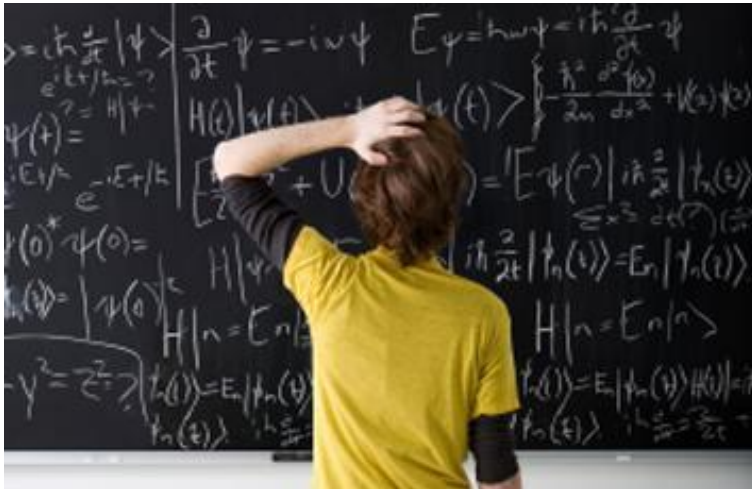
Development
Consulting
Education
Research

Studienpläne SoSe 2019

Prof. Dr.-Ing. C. Emmelmann

M. Sc. Katharina Bartsch

M. Sc. Bastian Bossen



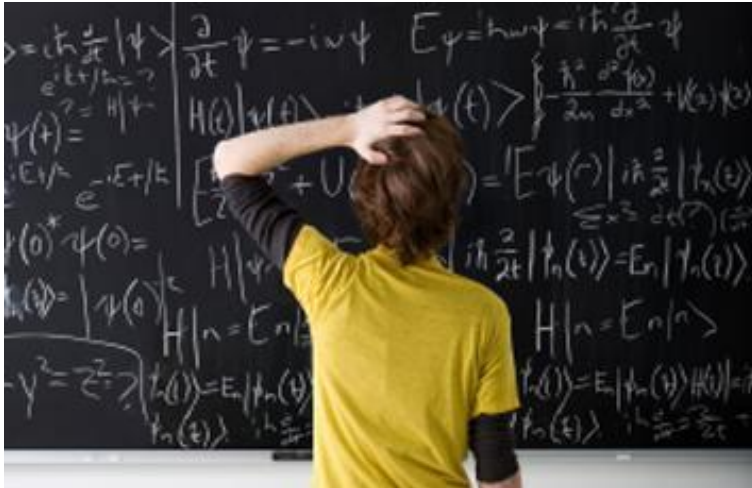
Quelle: www.academics.de

1. 4. Semester (GTW MT BC)
2. 6. Semester (GTW MT BC)

Studienplan Bachelor (GTW MT BC) – 4. Semester

Pflichtmodule	Modul in STiNE	Fach	Tag	Urzeit	Raum
GTW MT BC T2.5	TUHH.T.2.5a	Produktionssystemtechnik	Montag wöchentlich	08:15 – 09:45	DE (L), 2020
GTW MT BC T2.5	TUHH.MT.T.2.5b	CAD/CAM	Blockveranstaltung	nach Absprache	Campus Bergedorf
GTW MT BC T3.1	TUHH.T.3.1a	Lasertechnik	Donnerstag wöchentlich	14:15-15:45	A - SBC1 1.15.1/2
GTW MT BC T3.1	TUHH.T.3.1b	Lasertechnik Übung	23.05.18 06.06.18 20.06.18 27.06.18 04.06.18 11.07.18	10:00 - 11:30	HS 28 (Channel 4)
GTW MT BC T3.3	TUHH.T.3.3	Wahlveranstaltungen aus dem Maschinenbau	aus dem Katalog der TUHH passend zum Inhalt des Moduls nach Absprache wählbar		

Semesterstart 01.04.2018



Quelle: www.academics.de

1. 4. Semester (GTW MT BC)
2. 6. Semester (GTW MT BC)

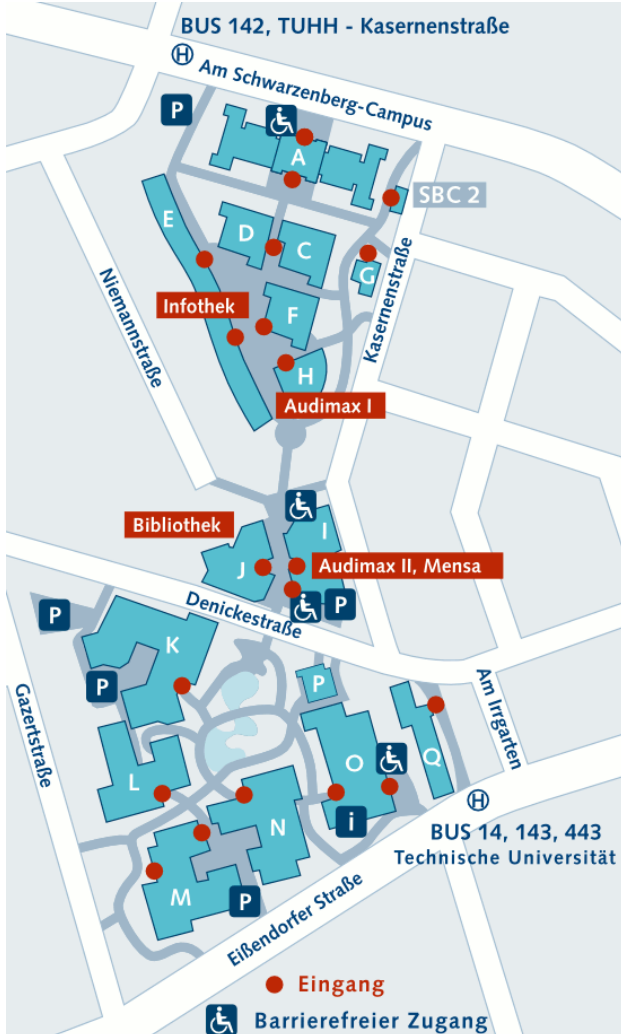
Studienplan Bachelor (GTW MT BC) – 6. Semester

Pflichtmodule	Modul in STiNE	Fach	Tag	Urzeit	Raum
GTW MT BC T1.3	TUHH.T.1.3	Wahlveranstaltungen aus dem Bereich Nichttechnische Fächer	aus dem Katalog der TUHH passend zum Inhalt des Moduls nach Absprache wählbar		
GTW MT BC T3.4	TUHH.T.3.4a	Verbrennungsmotorische Antriebe	Dienstag wöchentlich (Start 10.04.2018; Absprache zu den Übungsgruppen und Laborversuchen)	08:00 - 09:30	HSU Geb. H7, Hörsaal 31
GTW MT BC T3.4	TUHH.T.3.4b	Verbrennungsmotorische Antriebe Übung (TUHH)	26.04.19 03.05.19 24.05.19 07.06.19 21.06.19 28.06.19	12:30 – 14:00	TUHH D – SBC4 D0.010
GTW MT BC T3.4	TUHH.T.3.4c	Klimaanlagen	Montag wöchentlich	14:00 – 16:45	BS19 – Farmsen R0.25
GTW MT BC T3.4	TUHH.T.3.4d	Klimaanlagen Übung			

Semesterstart 01.04.2018

Campus der TUHH in Harburg, Lageplan

Quelle: <http://www.tuhh.de/tuhh/uni/lageplan/campusplan.html>



Bez.	Adresse	Abk.	Besonderheit
A	Am Schwarzenberg-Campus 1	SBC	Präsidium
C	Am Schwarzenberg-Campus 4	SBC	
D	Am Schwarzenberg-Campus 4	SBC	DLR_School_Lab
E	Am Schwarzenberg-Campus 3	SBC	Infothek, Rechenzentrum
F	Kasernenstraße 12		NIT
G	Kasernenstraße 10		
H	Am Schwarzenberg-Campus 5	SBC	Audimax I
I	Denickestraße 22	DE	Audimax II, Mensa
J	Denickestraße 22	DE	Bibliothek
K	Denickestraße 15	DE	
L	Denickestraße 17	DE	Institut iLAS (Campus Harburg)
M	Eißendorfer Straße 42	ES	
N	Eißendorfer Straße 40	ES	
O	Eißendorfer Straße 38	ES	Technikum
P	Denickestraße 15	DE	Hexapod
Q	Am Irrgarten 3-9	Aml	Studienbüro GTW, Raum 221 (Frau Einfeldt), Di, Mi, Do 09:00 bis 12:00 u. nach Vereinbarung

Campus der TUHH im Harburger Hafen, Lageplan

Quelle: <https://www.tuhh.de/tuhh/universitaet/lageplan/hafenbereich.html>



Bez.	Adresse	Besonderheit
BS20	Blohmstraße 20	TuTech, DLR
HS6-12	Harburger Schloßstraße 6-12	
HS20	Harburger Schloßstraße 20	
HS28	Harburger Schloßstraße 28	Channel 4
HS36	Harburger Schloßstraße 36	
SMD32	Schloßmühlendamm 32	

Campus der TUHH in Bergedorf, Lageplan



Studiengangskoordination GTW Metalltechnik (GTW MT)

- Fragen zum Teilstudiengang Metalltechnik
- Leistungsanerkennungen
- Laufzettel

Technische Universität Hamburg
Institut für Laser- und Anlagensystemtechnik (iLAS)

Prof. Dr.-Ing. C. Emmelmann (Kordinator)
M. Sc. Katharina Bartsch (Ansprechperson)
M. Sc. (SFI/IWE) Hannes Zapf (Ansprechperson)

Am Schleusengraben 14, Raum 217, 206
D-21029 Hamburg

Tel.: +49 (0)40 484 010 648

E-Mail:

Tel.: +49 (0)40 484 010 636

katharina.bartsch@tuhh.de

Fax: +49 (0)40 484 010 999

hannes.zapf@tuhh.de

Sprechstunde: nach Vereinbarung

■ Semestertermine

- Vorlesungszeit: 01.04.2019 bis 13.07.2019
- Pfingstferien: 10.06.2019 bis 15.06.2019

■ Vorgezogene Anmeldephase in STiNE (siehe Hinweis)

- 02.01.2019, 09:00 bis 17.01.2019, 13:00

■ Anmeldephase in STiNE

- 11.02.2019, 09:00 bis 28.02.2019, 13:00

■ Ummelde- und Korrekturphase in STiNE

- 01.04.2019, 09:00 bis 11.04.2019, 13:00

Hinweis:

Die Vorgezogene Anmeldephase ist optional. Sie kann für Lehrveranstaltungen, für die eine vorgezogene Anmeldung aus didaktischen Gründen erforderlich ist (z. B. Nutzung der vorlesungsfreien Zeit für die Vorbereitung einer Seminararbeit oder eines Referats) genutzt werden. Über die Nutzung entscheiden die anbietenden Fächer. Spezifische Informationen der Fachbereiche entnehmen Sie bitte direkt den Webseiten des jeweiligen Fachbereichs. Die entsprechenden Links finden Sie auf der UHH-Homepage über den Menüpunkt "Hilfreiche Links" und dort unter "Allgemeines > Fakultäten der Universität Hamburg"

■ Leistungsanerkennungen

- diverse Dokumente

■ Studienplan

- aktuelle Semesterpläne

■ Laufzettel

- Teilleistungen GTW MT BC T1.3, T3.3
- Teilleistungen GTW MT MA T1.1

www.lehramt-metalltechnik.de

■ Fachspezifische Bestimmungen (FSB)

- <https://www.tuhh.de/tuhh/studium/studieren/pruefungsordnungen/bsc-und-msc-lehramt.html>

■ Fragen zum Fach Erziehungswissenschaften

- www.ibw.uni-hamburg.de/p/vollmer/

■ Sonstiges

- www.lehramt-metalltechnik.de
- <https://www.tuhh.de/tuhh/studium/studieren/pruefungsordnungen/ergaenzungsmodule-des-wahlpflichtbereichs.html>