

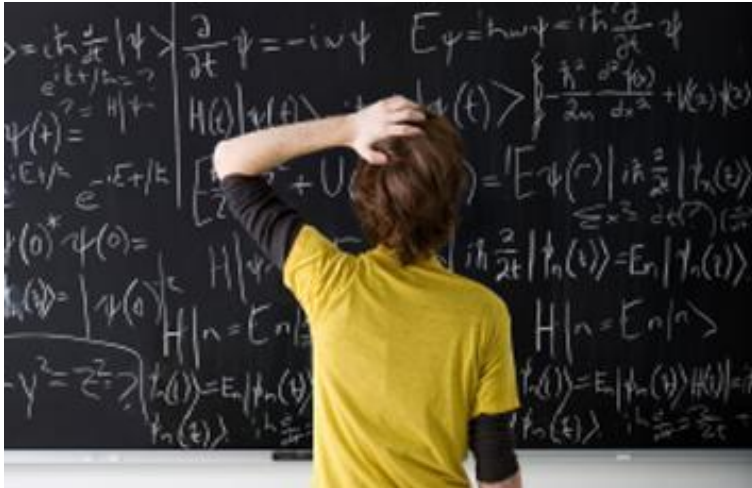
Development
Consulting
Education
Research

Studienpläne WiSe 2018/2019 FSB2018

Prof. Dr.-Ing. C. Emmelmann

Katharina Bartsch, M. Sc.

Bastian Bossen, M. Sc.



Quelle: www.academics.de

1. 1. Semester (GTW MT BC)
2. 1. Semester (GTW MT MA)

Studienplan Bachelor (GTW MT BC) – 1. Semester

Pflichtmodule	Modul in STiNE	Fach	Tag	Uhrzeit	Raum
GTW MT BC T1.1	TUHH.T.1.1a	Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente	Montag	09:15 – 11:30	15.10 SBC1 – A0.14 22.10. SBC1 – A1.20 29.10. SBC5 – H0.08 05.11. SBC1 – A1.20 12.11. SBC5 – H0.08 19.11. SBC1 – A1.20 26.11. SBC5 – H0.08 03.12. SBC1 – A1.20 10.12. SBC5 - H0.08 17.12. SBC1 – A1.20 07.01. SBC5 – H0.08 14.01. SBC1 – A1.20 21.01. SBC5 – H0.08 28.01. SBC1 – A1.20
GTW MT BC T1.1	TUHH.T.1.1b	Begleitband: Einführung in das berufswissenschaftliche Studium	Montag	11:30 – 12:15	SBC1 - A0.19

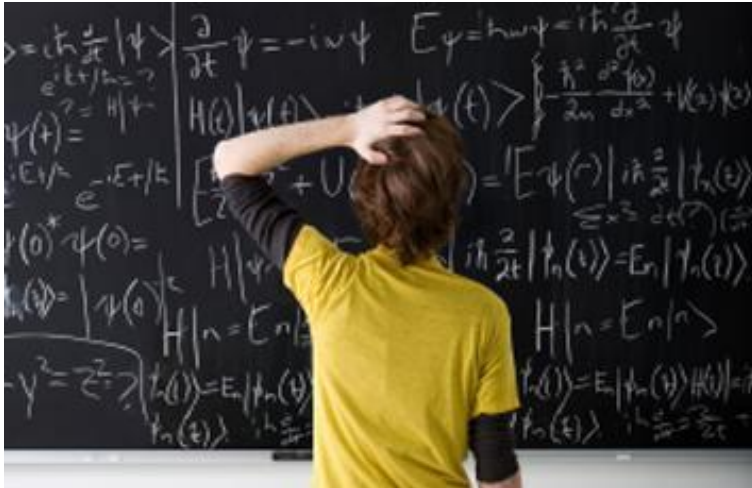
Semesterstart 15.10.2018

Studienplan Bachelor (GTW MT BC) – 1. Semester

Pflichtmodule	Modul in STiNE	Fach	Tag	Urzeit	Raum
GTW MT BC T1.2	TUHH.T.1.2a	Technische Mathematik I	Montag (wöchentlich)	14:15 - 15:45	D-SBC4, D2.022
GTW MT BC T1.2	TUHH.T.1.2b	Technische Mathematik I Übung	Montag (wöchentlich)	13:15 - 14:00 16:00 – 16:45 16:00 - 16:45	AMI 3-9 Q2.11, D SBC4 1.024, D SBC4 1.025
GTW MT BC T2.2	TUHH.MT.T.2.2a	Technische Mechanik	Freitag (wöchentlich)	12:15 – 13:45	A – SBC A0.09
GTW MT BC T2.2	TUHH.MT.T.2.2a	Technische Mechanik Tutorium	Dienstag (wöchentlich) Freitag (wöchentlich) Einzeltermin am 9.11.	08:00 – 09:30 14:00 – 15:30 14:00 – 15:30	M - ES42 1582 A – SBC A0.09 A – SBC A0.10
GTW MT BC T2.3	TUHH.T.2.3a	Werkstoffkunde	Freitag (wöchentlich)	09:45 – 11:15	L - DE17 2020

Semesterstart 15.10.2018

► Gliederung



Quelle: www.academics.de

1. 1. Semester (GTW MT BC)
2. 1. Semester (GTW MT MA)

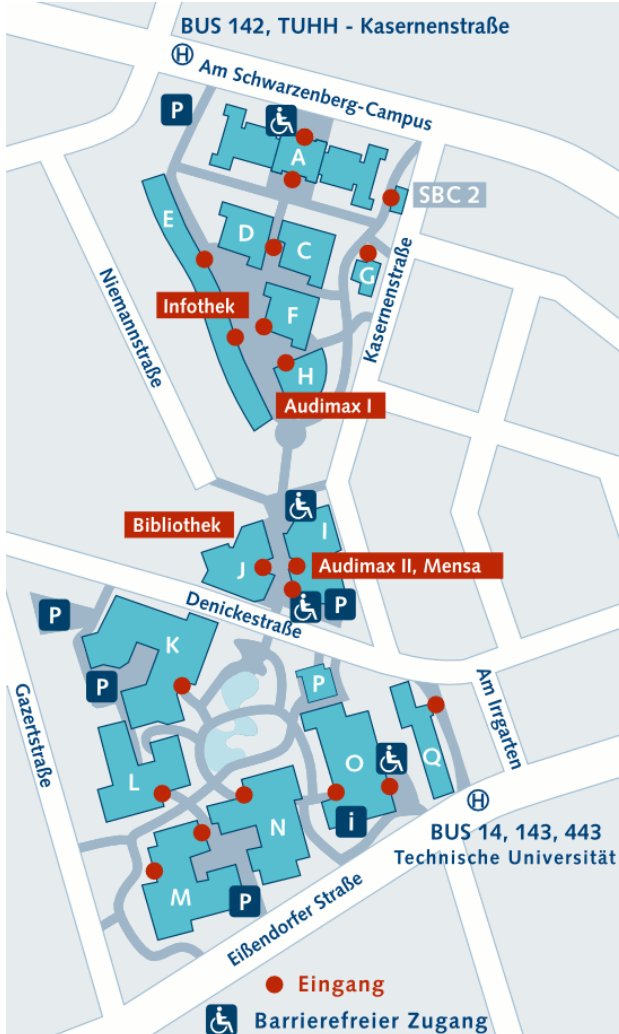
Studienplan Master (GTW MT MA) – 1. Semester

Pflichtmodule	Modul in STiNE	Fach	Tag	Urzeit	Raum
GTW MT MA T1.1a	TUHH.T.1.1a	Konstruktionstechnik		aus dem Katalog der TUHH passend zum Inhalt des Moduls nach Absprache wählbar	
GTW MT MA T1.1b	TUHH.T.1.1b	Versorgungstechnik		aus dem Katalog der TUHH passend zum Inhalt des Moduls nach Absprache wählbar	
GTW MT MA T1.1c	TUHH.T.1.1c	Fertigungstechnik		aus dem Katalog der TUHH passend zum Inhalt des Moduls nach Absprache wählbar	
GTW MT MA T1.1d	TUHH.T.1.1d	Fahrzeugtechnik		aus dem Katalog der TUHH passend zum Inhalt des Moduls nach Absprache wählbar	
GTW MT MA T2.1	TUHH.MT.T.2.1	Technische Lernumgebungen in den beruflichen Fachrichtungen	Mittwoch (wöchentlich)	01: 8:30 – 11:45 02: 9:30 – 11:45	SBC1 A – 1.20 DE15 K – 1.520

Semesterstart 15.10.2018

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 in Bergedorf, Lageplan



Studiengangskoordination GTW Metalltechnik (GTW MT)

- Fragen zum Teilstudiengang Metalltechnik
- Leistungsanerkennungen
- Laufzettel

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

Prof. Dr.-Ing. C. Emmelmann (Kordinator)
M. Sc. Katharina Bartsch (Studiengangsmangerin)
Tel.: +49 (0)40 484 010 648
katharina.bartsch@tuhh.de

M. Sc. (SFI/IWE) Bastian Bossen (Vertretung)
Tel.: +49 (0)40 484 010 641
bastian.bossen@tuhh.de

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

Sprechstunde:

Donnerstags 09:00-16:00 Uhr
TUHH, Gebäude L, Raum 1.003
(Zugang über Sekretariat / 1.002)

■ Semestertermine

- Vorlesungszeit: 15.10.2018 bis 02.02.2019
- Weihnachtsferien: 24.12.2018 bis 04.01.2019

■ Vorgezogene Anmeldephase in STiNE (siehe Hinweis)

- Mo, 18.06.18, 09:00 Uhr - Do, 28.06.18, 13:00 Uhr

■ Anmeldephase in STiNE

- Fr, 03.09.18, 09:00 Uhr - Do, 20.09.17, 13:00 Uhr

■ Ummelde- und Korrekturphase in STiNE

- Mo, 15.10.18, 09:00 Uhr - Do, 25.10.18, 13:00 Uhr

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, Merkblätter & Fächerliste für Wahlmodule

- Teilleistungen GTW MT BC T1.3, T1.4
- Teilleistungen GTW MT MA T1.1

<http://lehramt-metalltechnik.de/>

■ Fachspezifische Bestimmungen (FSB)

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

■ Fragen zum Fach Erziehungswissenschaften

- <https://www.ew.uni-hamburg.de/einrichtungen/ew3/berufs-und-wirtschaftspaedagogik.html>

■ Sonstiges

- www.lehramt-metalltechnik.de
- https://studienplaene.tuhh.de/po/Ueberfachlich/mhb_NTWBS_kh_w17_v_0_de.pdf
(Modulhandbuch Nicht-technische Wahlfächer [BSc])