

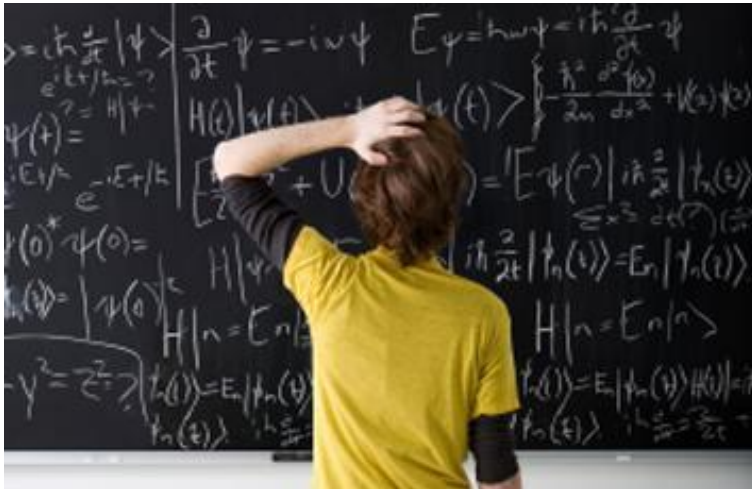
Development  
Consulting  
Education  
Research

# Studienpläne WiSe 2018/2019 FSB2012

*Prof. Dr.-Ing. C. Emmelmann*

*Katharina Bartsch, M. Sc.*

*Bastian Bossen, M. Sc.*



Quelle: www.academics.de

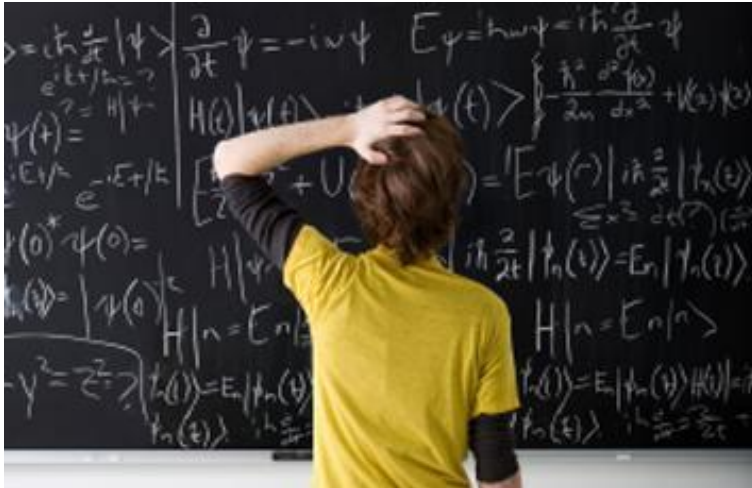
1. 3. Semester (GTW MT BC)
2. 5. Semester (GTW MT BC)
3. 3. Semester (GTW MT MA)

# Studienplan Bachelor (GTW MT BC) – 3. Semester

Pflichtmodule	Modul in STiNE	Fach	Tag	Urzeit	Raum
GTW MT BC T2.4	TUHH.T.2.4a	Fertigungstechnik	nach Vereinbarung (zwischen KW 06 und KW 12)	08:30 – 16:00	Nach Vereinbarung
GTW MT BC T2.4	TUHH.T.2.4b	Fertigungstechnik Übung	nach Vereinbarung (zwischen KW 06 und KW 12)	08:30 – 16:00	Nach Vereinbarung
GTW MT BC T2.4	TUHH.T.2.4c	Trennende Fertigungsverfahren	nach Vereinbarung (zwischen KW 06 und KW 12)	08:30 – 16:00	Nach Vereinbarung
GTW MT BC T2.5	TUHH.T.2.5a	Produktionsmaschinen	Dienstag (wöchentlich)	08:00 – 9:30	DE17 (L), 2040

**Semesterstart 15.10.2018**

# ► Gliederung



Quelle: [www.academics.de](http://www.academics.de)

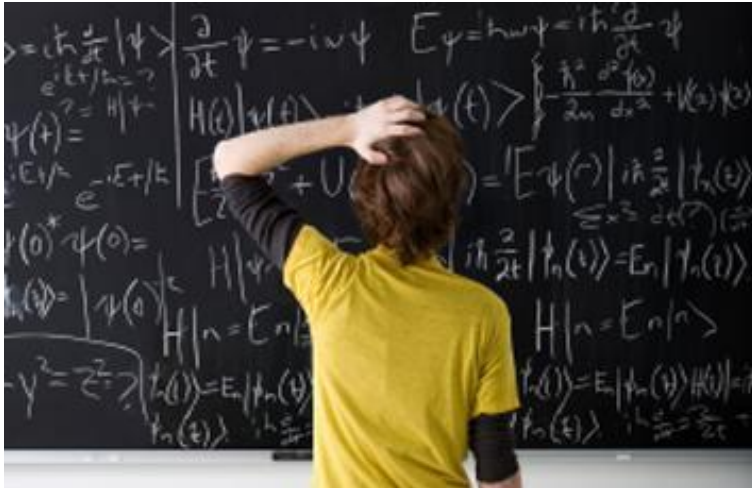
1. 3. Semester (GTW MT BC)
2. **5. Semester (GTW MT BC)**
3. 3. Semester (GTW MT MA)

# Studienplan Bachelor (GTW MT BC) – 5. Semester

Pflichtmodule	Modul in STiNE	Fach	Tag	Urzeit	Raum
GTW MT BC T1.3	TUHH.T.1.3	Arbeitswiss.- u. ökonom. Grundlagen	aus dem Katalog der TUHH passend zum Inhalt des Moduls nach Absprache wählbar		
GTW MT BC T3.2	TUHH.T.3.2a	Handhabungs- und Robotertechnik	Montag (wöchentlich)	12:30 – 14:00	DE17 (L), 2040
GTW MT BC T3.2	TUHH.T.3.2b	Automatisierungstechnik	Montag (wöchentlich)	14:30 – 16:00	DE17 (L), 2020
GTW MT BC T3.3	TUHH.MT.T.3.3	Grundlagen des Maschinenbaus	aus dem Katalog der TUHH passend zum Inhalt des Moduls nach Absprache wählbar		

**Semesterstart 15.10.2018**

# ► Gliederung



Quelle: [www.academics.de](http://www.academics.de)

1. 3. Semester (GTW MT BC)
2. 5. Semester (GTW MT BC)
3. **3. Semester (GTW MT MA)**

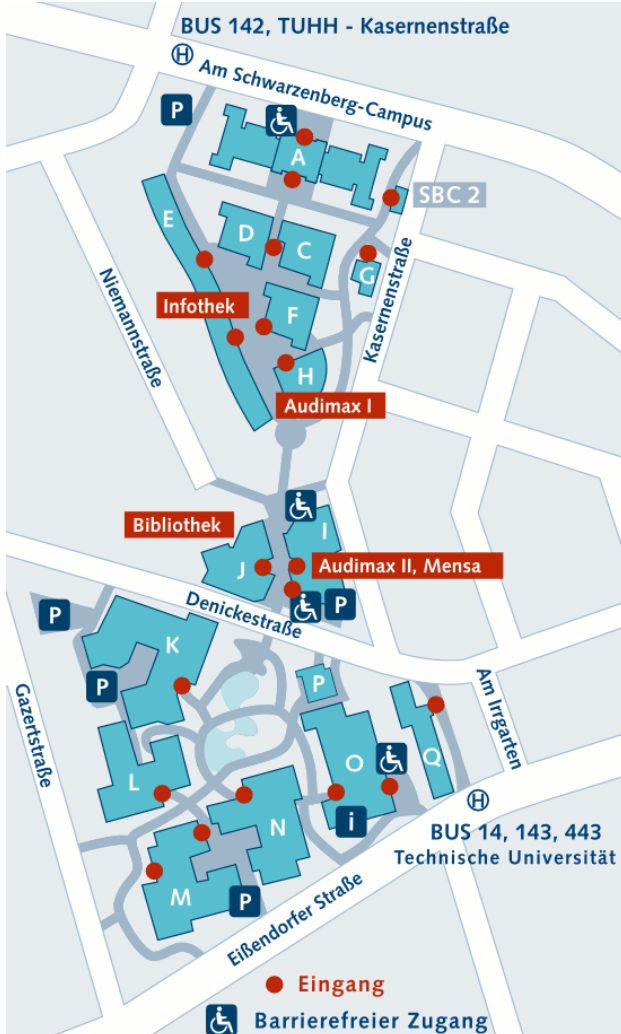
# ▶ Studienplan Master (GTW MT MA) – 3. Semester

Pflichtmodule	Modul in STiNE	Fach	Tag	Urzeit	Raum
GTW MT MA T3.1	TUHH.T.3.1	Berufswissenschaftliches Projektseminar Metalltechnik		nach Vereinbarung	

**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 (Koordinator)  
M. Sc. Katharina Bartsch (Studiengangsmangerin)  
Tel.: +49 (0)40 484 010 648  
[katharina.bartsch@tuhh.de](mailto:katharina.bartsch@tuhh.de)

M. Sc. (SFI/IWE) Bastian Bossen (Vertretung)  
Tel.: +49 (0)40 484 010 641  
[bastian.bossen@tuhh.de](mailto: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](http://www.lehramt-metalltechnik.de)
- [https://studienplaene.tuhh.de/po/Ueberfachlich/mhb\\_NTWBS\\_kh\\_w17\\_v\\_0\\_de.pdf](https://studienplaene.tuhh.de/po/Ueberfachlich/mhb_NTWBS_kh_w17_v_0_de.pdf)  
(Modulhandbuch Nicht-technische Wahlfächer [BSc])