

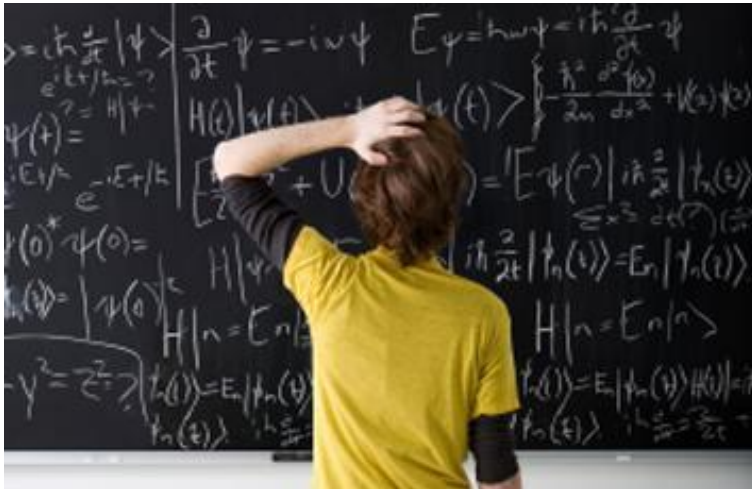
Development  
Consulting  
Education  
Research

## Studienpläne SoSe 2019

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

*M. Sc. Katharina Bartsch*

*M. Sc. Bastian Bossen*



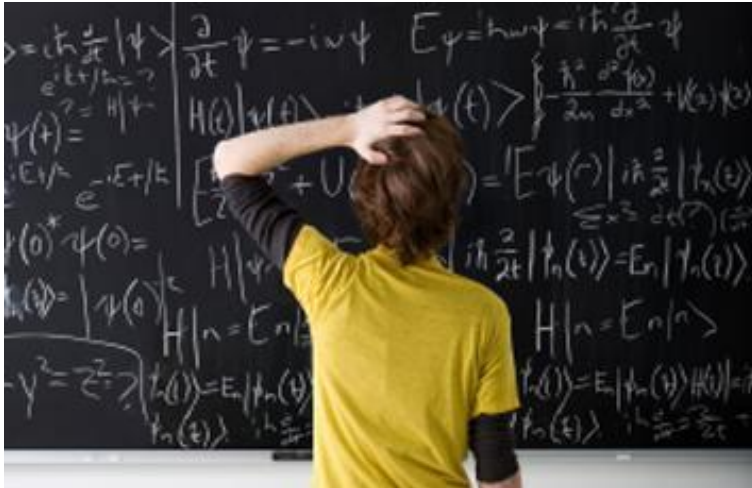
Quelle: www.academics.de

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

# Studienplan Bachelor (GTW MT BC) – 2. Semester

Pflichtmodule	Modul in STiNE	Fach	Tag	Urzeit	Raum
GTW MT BC T1.2	TUHH.T.1.2c	Technische Mathematik II	Montag wöchentlich	14:45 - 16:15	ES 40 (N), 0007
GTW MT BC T1.2	TUHH.T.1.2d	Technische Mathematik II Übung	Montag wöchentlich Montag wöchentlich Montag wöchentlich Montag wöchentlich	12.00 - 12.45 14:00 - 14.45 16.30 - 17.15 16:30 - 17.15	DE17 (L) Raum 2020 ES40 (N) Raum 0008 ES40 (N) Raum 0007 ES40 (N) Raum 0009
GTW MT BC T2.2	TUHH.T.2.2b	Werkstoffprüfung	Freitag wöchentlich (Praktika u. Gruppen- termine nach Abspr.)	09:45 - 11:15	A - SBC1 Raum A0.18.1
GTW MT BC T2.3	TUHH.T.2.3a	Grundlagen der Konstruktionslehre	Dienstag wöchentlich	11:30 - 13:00	SBC (H), Audimax I
GTW MT BC T2.3	TUHH.T.2.3b	Grundlagen der Konstruktionslehre Übung	Montag wöchentlich	13:15 - 14:45	SBC (H), Audimax I
GTW MT BC T2.4	TUHH.T.2.4a	CAD/CAM	Block	Nach Absprache	Nach Absprache

**Semesterstart 01.04.2019**



Quelle: www.academics.de

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

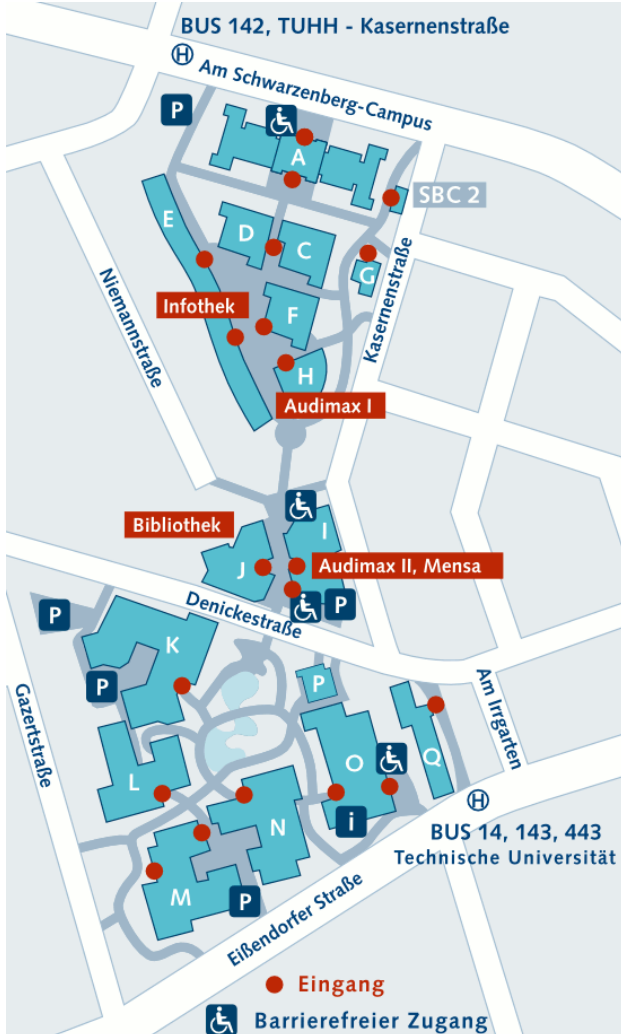
# Studienplan Master (GTW MT MA) – 2. Semester

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 T1.2	TUHH.MT.T.1.2	Hauptseminar in der gewählten Vertiefung	nach Vereinbarung		
GTW MT MA T4.1	TUHH.MT.T.4.1	Mediengestützte Lernformen in der beruflichen Bildung	Freitag wöchentlich	15:00 - 18:00	DE 15 (K), 1520

**Semesterstart 01.04.2019**

# 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. Bastian Bossen (Ansprechperson)**

Am Schilfpark 23a  
D-21029 Hamburg

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

Tel.: +49 (0)40 484 010 641

Fax: +49 (0)40 484 010 999

E-Mail:

katharina.bartsch@tuhh.de

bastian.bossen@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, T1.4
- Teilleistungen GTW MT MA T1.1

[www.lehramt-metalltechnik.de](http://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/](http://www.ibw.uni-hamburg.de/p/vollmer/)

### ■ Sonstiges

- [www.lehramt-metalltechnik.de](http://www.lehramt-metalltechnik.de)
- <https://www.tuhh.de/tuhh/studium/studieren/pruefungsordnungen/ergaenzungsmodule-des-wahlpflichtbereichs.html>