

KONSEKUTIVITÄTEN		MASTER																											
BACHELOR		B						E						M						V				W					
		Bauingenieurwesen	Environmental Engineering	Wasser- und Umweltingenieurwesen	Computer Science	Data Science	Elektrotechnik	Information and Communication Systems	Informatik-Ingenieurwesen	Microelectronics and Microsystems	Energietechnik	Luftfahrttechnik	Materialwissenschaft	Mechanical Engineering and Management	Mediziningenieurwesen	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion	Schiffbau und Meerestechnik	Theoretischer Maschinenbau	Bioverfahrenstechnik	Chemical and Bioprocess Engineering	Regenerative Energien	Verfahrenstechnik	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	Logistik, Infrastruktur und Mobilität					
FIT	Allgemeine Ingenieurwissenschaften	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Engineering Science				●	●		●		●	●	●	●		●	●					●								
	Green Technologies: Energie, Wasser, Klima		●	●					●						●		●	●	●										
	Mechatronik								●	●	●					●							●						
B	Bau- und Umweltingenieurwesen	●	●	●					●		●												●	●					
E	Computer Science				●	●		●	●														●						
	Data Science				●	●		●	●														●						
	Elektrotechnik					●	●	●	●	●		●											●						
	Informatik-Ingenieurwesen				●	●	●	●	●														●						
	Technomathematik				●	●			●								●						●						
M	Maschinenbau							●	●	●	●	●	●	●		●			●				●						
	Schiffbau								●						●	●							●						
V	Chemie- und Bioingenieurwesen								●								●	●	●	●	●	●							
W	Wirtschaftsingenieurwesen – Fachrichtung Logistik und Mobilität							●															●	●					

FIT

Fachverbindende Ingenieurwissenschaften und Technologien

B

Bauwesen

E

Elektrotechnik, Informatik & Mathematik

M

Maschinenbau

V

Verfahrenstechnik

W

Management-Wissenschaften und Technologie

TUHH

Technische Universität Hamburg

- FIT**
Fachverbindende Ingenieurwissenschaften und Technologien
- B**
Bauwesen
- E**
Elektrotechnik, Informatik & Mathematik
- M**
Maschinenbau
- V**
Verfahrenstechnik
- W**
Management-Wissenschaften und Technologie