

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die **Konsekutivität** von Bachelor- und Masterprogrammen der TUHH. Das heißt, eine Überprüfung der fachlichen Eignung muss bei Anträgen von Absolventinnen und Absolventen der benannten Bachelorprogramme nicht vorgenommen werden. Ein Rechtsanspruch kann aus dieser Übersicht nicht abgeleitet werden. Die in den Dekanatsausschüssen gefassten Beschlüsse sind ausschlaggebend.

Master-Studiengang der TUHH (alphabetisch)	Bachelor-Studiengang der TUHH	Vertiefungsrichtung	Studienrichtung / Schwerpunkt
Bauingenieurwesen	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw.	Bau- und Umweltingenieurwesen	Ochwerpunkt
	General Engineering Science	general general general second	
	Bau- und Umweltingenieurwesen		
	(bis inkl. Prüfungsordnung 2019)		
	Bau- und Umweltingenieurwesen	Bauingenieurwesen	
	(ab Prüfungsordnung 2020)		
Chemie- und Bioingenieurwesen	Allgemeine Ingenieurwissenschaften	Bioverfahrenstechnik	
		Chemie- und Bioingenieurwesen	
		Verfahrenstechnik	
	Bioverfahrenstechnik		
	Chemie- und Bioingenieurwesen		
	Engineering Science	Chemical and Bioprocess Engineering	
	Green Technologies	Biotechnologien	
	Verfahrenstechnik		
Chemical and Bioprocess Engineering	Allgemeine Ingenieurwissenschaften	Bioverfahrenstechnik	
	- mg-m-mg-m-m-m-m-m-m-m-m-m-m-m-m-m-m-m-	Verfahrenstechnik	
	Engineering Science	Chemical and Bioprocess Engineering	
	Green Technologies	Bioressourcentechnologie	
	Bioverfahrenstechnik		
	Verfahrenstechnik		
	Chemie- und Bioingenieurwesen		
Computational Methods and Machine	Allgemeine Ingenieurwissenschaften		
Learning in Engineering	Bau- und Umweltingenieurwesen		
	Bioverfahrenstechnik		
	Chemie- und Bioingenieurwesen		
	Energie- und Umwelttechnik		
	Engineering Science		



		1	i
	General Engineering Science		
	Green Technologies		
	Maschinenbau		
	Mechatronik     A Liff		
	• Schiffbau		
	Technomathematik     Verfebranateabrille		
	Verfahrenstechnik		
Computer Science	Computer Science		
	Data Science <sup>3</sup>		
	Informatik-Ingenieurwesen <sup>3</sup>		
	Technomathematik³		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften <sup>3</sup>	Informatik	
Data Science	Computer Science <sup>3</sup>		
	Data Science <sup>3</sup>		
	Informatik-Ingenieurwesen <sup>3</sup>		
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften <sup>3</sup>	Data Science     Informatik	
	Engineering Science	Data Science	
	Technomathematik³		
Electrical Engineering and Information Technology	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	Elektrotechnik bzw. Electrical Engineering	
Teelmology	Engineering Science	Electrical Engineering	
	Elektrotechnik und Informationstechnik (vorher: Elektrotechnik)	, ,	
	Informatik-Ingenieurwesen <sup>4</sup> – Achtung: unbedingt die		
	Zulassungsvoruassetzungen beachten,		
	die in Fußnote 4 verlinkt sind		
	Mechatronik <sup>4</sup> – Achtung: unbedingt die	Dynamische Systeme und AI	
	Zulassungsvoruassetzungen beachten,		
	die in Fußnote 4 verlinkt sind		
	Mechatronik	Elektrische Systeme	



Energietechnik <sup>1</sup>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	Maschinenbau	Energietechnik
	Green Technologies	Energietechnik     Energiesysteme	
	Maschinenbau	Energietechnik	
	Studierende anderer Studiengänge / Vertiefungen schauen bitte auch hier!		
Environmental Engineering	Green Technologies	Wassertechnologien	
	Allgemeine Ingenieurwissenschaften	Green Technologies	Wasser- und     Umwelting.wesen
	Bau- und Umweltingenieurwesen		Ţ.
Informatik-Ingenieurwesen	<ul> <li>Allgemeine Ingenieurwissenschaften³ bzw.</li> <li>General Engineering Science³</li> <li>Computer Science³</li> </ul>	■ Informatik	
	Data Science <sup>3</sup>		
	Data Sciences     Elektrotechnik und Informationstechnik (vormals		
	Elektrotechnik) <sup>4</sup> – Achtung: unbedingt die		
	Zulassungsvoruassetzungen beachten,		
	die in Fußnote 4 verlinkt sind		
	Informatik-Ingenieurwesen		
	Technomathematik <sup>3</sup>		
Information and	Computer Science		
Communication	Data Science		
Systems	Elektrotechnik		
	Engineering Science	Information and Communication Systems	
	Informatik-Ingenieurwesen		
Internationales	Logistik und Mobilität		
Wirtschaftsingenieuwesen <sup>2</sup>	Wirtschaftsingenieurwesen –		
	Fachrichtung Logistik und Mobilität		
Logistik, Infrastruktur und Mobilität	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	<ul><li>Bau- und Umweltingenieurwesen</li><li>Maschinenbau</li><li>Schiffbau</li></ul>	
	Bau- und Umweltingenieurwesen (bis Studienplan WS 2019/20 inkl).		



	Bau- und Umweltingenieurwesen     (ab Studienbeginn WS 2020/21)	Verkehr und Mobilität	
	Logistik und Mobilität     Wirtschaftsingenieurwesen –     Fachrichtung Logistik und Mobilität	Produktionsmanagement und Prozesse     Verkehrsplanung und -systeme	
Luftfahrttechnik <sup>1</sup>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	Flugzeugsystemtechnik	
	Maschinenbau	Flugzeugsystemtechnik	
Materials Science and Engineering <sup>1</sup>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	Advanced Materials     Bau- und Umweltingenieurwesen     Bioverfahrenstechnik     Elektrotechnik     Energie- und Umwelttechnik     Maschinenbau     Mediziningenieurwesen     Schiffbau     Verfahrenstechnik	
	Bau- und Umweltingenieurwesen		
	Bioverfahrenstechnik		
	Elektrotechnik bzw.     Elektrotechnik und Informationstechnik		
	Energie- und Umwelttechnik		
	Engineering Science		
	Green Technologies	Energiesysteme     Bioressourcentechnologie     Energietechnik	
	Maschinenbau	· ·	
	Mechatronik		
	Schiffbau		
	Verfahrenstechnik		
Mechanical Engineering and Management <sup>1</sup>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	Maschinenbau	
	Engineering Science	Mechatronics	
	Engineering Science	Mechanical Engineering and Managemer	
	Maschinenbau		
	Mechatronik		



Mechatronics <sup>1</sup>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	Maschinenbau	Mechatronik
	Engineering Science	Mechatronik	
	Maschinenbau	Mechatronik	
	Mechatronik	Roboter- und Maschinensysteme     Medizintechnik     Dynamische Systeme und AI	
	Studierende anderer Studiengänge / Vertiefungen schauen Sie bitte auch hier!	Schiffstechnik	
Mediziningenieurwesen <sup>1</sup>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	Biomechanik bzw.     Mediziningenieurwesen	
	Engineering Science	Mediziningenieurwesen	
	Maschinenbau	Biomechanik bzw.     Mediziningenieurwesen	
	Mechatronik	Medizintechnik	
Microelectronics and	Allgemeine Ingenieurwissenschaften	Elektrotechnik	
Microsystems	Elektrotechnik		
	Engineering Science	Electrical Engineering	
Maschinenbau - Produktentwicklung und Produktion <sup>1</sup>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	Maschinenbau	Produktentw., Werkstoffe ur Produktion
	Maschinenbau	Produktentw., Werkstoffe u. Prod.	
	Studierende anderer Studiengänge / Vertiefungen schauen bitte auch hier!		
Schiffbau und Meerestechnik <sup>1/5</sup>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	Schiffbau	
	Mechatronik	• Schiffstechnik <sup>5</sup>	
	Schiffbau		
Theoretischer Maschinenbau <sup>1</sup>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	Maschinenbau	Theoretischer Maschinenba Biomechanik Mechatronik Materialien i. d. Ing.wiss.
		Schiffbau	-



		Mediziningenieurwesen	
	Engineering Science	Maschinenbau     Mechatronik     Mediziningenieurwesen	
	Maschinenbau	Theoretischer Maschinenbau     Mechatronik	
	Studierende anderer Studiengänge / Vertiefungen schauen bitte auch <u>hier</u>		
Wasser- und Umweltingenieurwesen	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw.	Bau- und Umweltingenieurwesen	
	General Engineering Science  • Allgemeine Ingenieurwissenschaften	Green Technologies	Wasser u. Umwelting.
	Bau- und Umweltingenieurwesen     (bis inkl. Prüfungsordnung 2019)		
	Bau- und Umweltingenieurwesen     (ab Prüfungsordnung 2020)	Wasser und Umwelt     Verkehr und Mobilität	
	Green Technologies	Wasser	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Laut Beschluss des Studiendekanatsausschusses Maschinenbau vom 20. Januar 2016 gilt die Konsekutivität auch für den Übergang vom Bachelorstudiengang alter Struktur mit Studienbeginn vor Wintersemester 2014/2015 in die Masterstudiengänge neuer Struktur mit Studienbeginn ab Wintersemester 2015/2016.

Studieninteressierte für Studiengänge des M-Dekanats beachten bitte zusätzlich ergänzende Listen, die auf der Website der TUHH veröffentlicht sind.

Mit Ausnahme der Studiengänge "Logistik und Mobilität" und "Wirtschaftsingenieurwesen – Fachrichtung Logistik und Mobilität" erfüllen die Bachelorstudiengänge nicht bzw. nicht mehr durchgängig die Anforderungen im Bereich BWL/Ökonomie. Es sind von jeder bzw. jedem Studierenden mindestens 8 Leistungspunkte in diesem Bereich zu erbringen und nachzuweisen, damit fachliche Eignung besteht. Ferner gelten die weiteren Anforderungen gemäß Anhang 2 der Satzung über das Studium. Besonders Studierende der "Technomathematik" werden zusätzlich darauf hingewiesen, dass mindestens 40 Leistungspunkte in EINER ingenieurwissenschaftlichen Vertiefungsrichtung nachzuweisen sind. Andernfalls besteht auch hier keine fachliche Eignung.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Bitte beachten Sie die <u>Modulempfehlungen</u>.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Bitte beachten Sie die ergänzende Liste zu den Zulassungsvoraussetzungen.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Bitte beachten Sie die zusätzlichen Zulassungsvoraussetzungen.



Bitte beachten Sie, dass für den konsekutiven Wechsel bereits das Modul "Grundlagen der Elektrotechnik" absolviert worden sein muss.	