

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 (nach Alphabet)	Bachelor-Studiengang der TUHH	Vertiefungsrichtung	Studienrichtung/ Schwerpunkt
Bauingenieurwesen	• Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	• Bau- und Umweltingenieurwesen	
	• Bau- und Umweltingenieurwesen (bis inkl. Prüfungsordnung 2019)		
	• Bau- und Umweltingenieurwesen (ab Prüfungsordnung 2020)	• Bauingenieurwesen	
Bioverfahrenstechnik	• Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	• Bioverfahrenstechnik • Verfahrenstechnik	
	• Bioverfahrenstechnik		
	• Verfahrenstechnik		
	• Green Technologies	• Bioressourcentechnologie	
Chemical and Bioprocess Engineering	• Green Technologies	• Bioressourcentechnologie	
	• Bioverfahrenstechnik		
	• Verfahrenstechnik		
	• Chemie- und Bioingenieurwesen		
Computer Science	• Computer Science bzw. Computational Informatics		
Data Science	• Data Science		
Elektrotechnik	• Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science oder Engineering Science	• Elektrotechnik	
	• Elektrotechnik		

Energietechnik¹	• Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	• Maschinenbau	Energietechnik
	• Green Technologies	• Energietechnik	
	• Maschinenbau	• Energietechnik	
	Studierende anderer Studiengänge/ Vertiefungen schauen bitte auch hier!		
Environmental Engineering	• Green Technologies	• Wasser	
	• Allgemeine Ingenieurwissenschaften	• Green Technologies	Wasser- und Umwelting.wesen
	• Bau- und Umweltingenieurwesen		
Luftfahrttechnik¹	• Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	• Flugzeugsystemtechnik	
	• Maschinenbau	• Flugzeugsystemtechnik	
Informatik-Ingenieurwesen	• Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	• Informatik-Ingenieurwesen	
	• Informatik-Ingenieurwesen		
Information and Communication Systems	• Informatik-Ingenieurwesen		
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen²	• Logistik und Mobilität		
	• Wirtschaftsingenieurwesen – Fachrichtung Logistik und Mobilität		
Logistik, Infrastruktur und Mobilität	• Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	• Bau- und Umweltingenieurwesen • Maschinenbau • Schiffbau	

Logistik, Infrastruktur und Mobilität	<ul style="list-style-type: none"> • Bau- und Umweltingenieurwesen bis Studienplan WS 2019/20 inkl. • Bau- und Umweltingenieurwesen ab Studienbeginn WS 2020/21 	<ul style="list-style-type: none"> • ohne Vertiefung • Verkehr und Mobilität 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Logistik und Mobilität 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftsingenieurwesen – Fachrichtung Logistik und Mobilität 	<ul style="list-style-type: none"> • Produktionsmanagement und Prozesse • Verkehrsplanung und -systeme 	
Materialwissenschaft¹	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science 	<ul style="list-style-type: none"> • Bau- und Umweltingenieurwesen • Bioverfahrenstechnik • Elektrotechnik • Energie- und Umwelttechnik • Maschinenbau • Medizingenieurwesen • Schiffbau • Verfahrenstechnik 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Bau- und Umweltingenieurwesen 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Bioverfahrenstechnik 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnik 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Energie- und Umwelttechnik 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Engineering Science 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Green Technologies 	<ul style="list-style-type: none"> • Energiesysteme • Bioessourcentechnologie • Energietechnik 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Mechatronik 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Schiffbau 		
<ul style="list-style-type: none"> • Verfahrenstechnik 			

Mechanical Engineering and Management ¹	• Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	• Maschinenbau	
	• Maschinenbau		
	• Mechatronik		
Mechatronics ¹	• Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	• Maschinenbau	Mechatronik
	• Engineering Science	• Mechatronik	
	• Maschinenbau	• Mechatronik	
	• Mechatronik		
	Andere Studiengänge/ Vertiefungen schauen bitte auch hier!		
Mediziningenieurwesen ¹	• Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	• Biomechanik bzw. Mediziningenieurwesen	
	• Engineering Science	• Mediziningenieurwesen	
	• Maschinenbau	• Biomechanik bzw. Mediziningenieurwesen.	
Microelectronics and Microsystems	• Elektrotechnik		
Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion ¹	• Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	• Maschinenbau	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion
	• Maschinenbau	• Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion	
	Andere Studiengänge/ Vertiefungen bitte auch hier schauen!		

Regenerative Energien	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science 	<ul style="list-style-type: none"> • Bioverfahrenstechnik • Energie- und Umwelttechnik • Verfahrenstechnik • Maschinenbau/Schwerpunkt Energietechnik 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Bioverfahrenstechnik 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Green Technologies 	<ul style="list-style-type: none"> • Energiesysteme 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Energie- und Umwelttechnik 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau • Verfahrenstechnik 	<ul style="list-style-type: none"> • Energietechnik 	
Schiffbau und Meerestechnik¹	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science 	<ul style="list-style-type: none"> • Schiffbau 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Schiffbau 		
Theoretischer Maschinenbau¹	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science 	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau • Schiffbau • Medizingenieurwesen 	<ul style="list-style-type: none"> • Theoretischer Maschinenbau • Biomechanik • Mechatronik • Materialien in den Ing.wissenschaften
	<ul style="list-style-type: none"> • Engineering Science 	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau • Mechatronik • Medizingenieurwesen 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau 	<ul style="list-style-type: none"> • Theoretischer Maschinenbau • Mechatronik 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mechatronik 		
	Andere Studiengänge/ Vertiefungen bitte auch hier schauen		

Verfahrenstechnik	• Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	• Verfahrenstechnik • Bioverfahrenstechnik	
	• Bioverfahrenstechnik		
	• Verfahrenstechnik		
Wasser- und Umweltingenieurwesen	• Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science • Allgemeine Ingenieurwissenschaften	• Bau- und Umweltingenieurwesen • Green Technologies	• Wasser- u. Umwelting.wesen
	• Bau- und Umweltingenieurwesen (bis inkl. Prüfungsordnung 2019)		
	• Bau- und Umweltingenieurwesen (ab Prüfungsordnung 2020)	• Wasser und Umwelt • Verkehr und Mobilität	
	• Green Technologies	• Vertiefung Wasser	

¹ 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.

² 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.