

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.

	Dekana- nat	Master-Studiengang der TUHH	Bachelor-Studiengang der TUHH	Vertiefungsrichtung bzw. Studienrichtung	Studienrichtung	Dekanatsbeschluss vom*
1.	B	<b>Bauingenieurwesen</b>	Allgemeine Ingenieur- wissenschaften bzw. General Engineering Science	Bau- und Umweltingenieurwesen		
			Bau- und Umweltingenieur- wesen			
2.	V	<b>Bioverfahrenstechnik</b>	Allgemeine Ingenieur- wissenschaften bzw. General Engineering Science	• Bioverfahrenstechnik • Verfahrenstechnik		
			Bioverfahrenstechnik			
			Verfahrenstechnik			
3.	V	<b>Chemical and Bioprocess Engineering</b>	Bitte STUDIS kontaktieren!			
4.	E	<b>Computer Science</b>	Computer Science bzw. Computational Informatics			
			Informatik-Ingenieurwesen			
5.	E	<b>Elektrotechnik</b>	Allgemeine Ingenieur- wissenschaften bzw. General Engineering Science	Elektrotechnik		
			Elektrotechnik			
6.	GK	<b>Energie- und Umwelttechnik</b>	Allgemeine Ingenieur- wissenschaften bzw. General Engineering Science	Energie- und Umwelttechnik		
			Energie- und Umwelttechnik			
7.	M	<b>Energietechnik<sup>1</sup></b>	Allgemeine Ingenieur- wissenschaften bzw. General Engineering Science	Maschinenbau	Energietechnik	
			Maschinenbau	Energietechnik		
8.	B	<b>Environmental Engineering</b>	Bitte STUDIS kontaktieren!			

\* Sofern kein Datum eingetragen ist, sind die Beschlüsse vor dem 25. April 2013 gefasst worden.

9.	M	<b>Flugzeugsystemtechnik<sup>1</sup></b>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	Flugzeugsystemtechnik		
			Maschinenbau	Flugzeugsystemtechnik		
10.	E	<b>Informatik-Ingenieurwesen</b>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	Informatik-Ingenieurwesen		
			Computer Science bzw. Computational Informatics			
			Informatik-Ingenieurwesen			
			Informationstechnologie			
11.	E	<b>Information and Communication Systems</b>	Bitte STUDIS kontaktieren!			
12.	W	<b>Internationales Wirtschaftsingenieurwesen<sup>3</sup></b>	Logistik und Mobilität			8. September 2015 (gültig seit WS 2017)
13.	W	<b>Logistik, Infrastruktur und Mobilität</b>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bau- und Umweltingenieurwesen</li> <li>• Maschinenbau</li> <li>• Schiffbau</li> </ul>		
			Bau- und Umweltingenieurwesen			
			Logistik und Mobilität			
14.	M	<b>Materialwissenschaft<sup>1</sup></b>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bau- und Umweltingenieurwesen</li> <li>• Bioverfahrenstechnik</li> <li>• Elektrotechnik</li> <li>• Energie- und Umwelttechnik</li> <li>• Maschinenbau</li> <li>• Medizingenieurwesen</li> <li>• Schiffbau</li> <li>• Verfahrenstechnik</li> </ul>		21. Oktober 2015
			Bau- und Umweltingenieurwesen			21. Oktober 2015

\* Sofern kein Datum eingetragen ist, sind die Beschlüsse vor dem 25. April 2013 gefasst worden.

		<b>Materialwissenschaft</b>	Bioverfahrenstechnik			21. Oktober 2015	
			Elektrotechnik				21. Oktober 2015
			Energie- und Umwelttechnik				21. Oktober 2015
			Maschinenbau				21. Oktober 2015
			Mechatronik				21. Oktober 2015
			Schiffbau				21. Oktober 2015
			Verfahrenstechnik				21. Oktober 2015
15.	M	<b>Mechanical Engineering and Management<sup>2</sup></b>	Bitte STUDIS kontaktieren!				
16.	M	<b>Mechatronics<sup>1</sup></b>	Bitte STUDIS kontaktieren!				
17.	M	<b>Mediziningenieurwesen<sup>1</sup></b>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	Biomechanik bzw. Mediziningenieurwesen			
			Maschinenbau	Biomechanik bzw. Mediziningenieurwesen.			
18.	E	<b>Microelectronics and Microsystems</b>	Bitte STUDIS kontaktieren!				
19.	M	<b>Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion<sup>1</sup></b>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	Maschinenbau	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion		
			Maschinenbau	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion			
20.	V	<b>Regenerative Energien</b>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioverfahrenstechnik</li> <li>• Energie- und Umwelttechnik</li> <li>• Verfahrenstechnik</li> <li>• Energietechnik</li> </ul>		13.12.2017 / 09.05. 2018  12. Juli 2017  13.02.2019 / 12.11.2014	
			Bioverfahrenstechnik			9. Mai 2018	
			Energie- und Umwelttechnik				
			Maschinenbau	Energietechnik			
			Verfahrenstechnik				

\* Sofern kein Datum eingetragen ist, sind die Beschlüsse vor dem 25. April 2013 gefasst worden.

21.	M	<b>Schiffbau und Meerestechnik<sup>1</sup></b>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science Schiffbau	Schiffbau		
22.	M	<b>Theoretischer Maschinenbau<sup>1</sup></b>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science Maschinenbau Mechatronik	Maschinenbau • Theoretischer Maschinenbau • Flugzeugsystemtechnik • Mechatronik	• Theoretischer Maschinenbau • Flugzeugsystemtechnik • Mechatronik	
23.	V	<b>Verfahrenstechnik</b>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science Bioverfahrenstechnik Verfahrenstechnik	• Verfahrenstechnik • Bioverfahrenstechnik		
24.	B	<b>Wasser- und Umweltingenieurwesen</b>	Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science Bau- und Umweltingenieurwesen	Bau- und Umweltingenieurwesen		

<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.

<sup>2</sup> Vormalig „International Production Management“, laut Beschluss des Akademischen Senats vom 28. Oktober 2015 zum Wintersemester 2016/2017 umbenannt.

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

<sup>3</sup> Mit Ausnahme des Studiengangs „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 fachliche Eignung nicht.

\* Sofern kein Datum eingetragen ist, sind die Beschlüsse vor dem 25. April 2013 gefasst worden.