

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 | Bauingenieurwesen | Allgemeine Ingenieur- wissenschaften bzw. General Engineering Science | Bau- und Umweltingenieurwesen | | |
| | | | Bau- und Umweltingenieur- wesen | | | |
| 2. | V | Bioverfahrenstechnik | Allgemeine Ingenieur- wissenschaften bzw. General Engineering Science | • Bioverfahrenstechnik • Verfahrenstechnik | | |
| | | | Bioverfahrenstechnik | | | |
| | | | Verfahrenstechnik | | | |
| 3. | V | Chemical and Bioprocess Engineering | Bitte STUDIS kontaktieren! | | | |
| 4. | E | Computer Science | Computer Science bzw. Computational Informatics | | | |
| 5. | E | Elektrotechnik | Allgemeine Ingenieur- wissenschaften bzw. General Engineering Science | Elektrotechnik | | |
| | | | Elektrotechnik | | | |
| 6. | GK | Energie- und Umwelttechnik | Allgemeine Ingenieur- wissenschaften bzw. General Engineering Science | Energie- und Umwelttechnik | | |
| | | | Energie- und Umwelttechnik | | | |
| 7. | M | Energietechnik¹ | Allgemeine Ingenieur- wissenschaften bzw. General Engineering Science | Maschinenbau | Energietechnik | |
| | | | Maschinenbau | Energietechnik | | |
| 8. | B | Environmental Engineering | Bitte STUDIS kontaktieren! | | | |

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

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|--|--|--|
| 9. | M | Flugzeugsystemtechnik¹ | Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science | Flugzeugsystemtechnik | | |
| | | | Maschinenbau | Flugzeugsystemtechnik | | |
| 10. | E | Informatik-Ingenieurwesen | Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science | Informatik-Ingenieurwesen | | |
| | | | Informatik-Ingenieurwesen | | | |
| 11. | E | Information and Communication Systems | Bitte STUDIS kontaktieren! | | | |
| 12. | W | Internationales Wirtschaftsingenieurwesen³ | Logistik und Mobilität | | | 8. September 2015 (gültig seit WS 2017) |
| 13. | W | Logistik, Infrastruktur und Mobilität | Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science | <ul style="list-style-type: none"> • Bau- und Umweltingenieurwesen • Maschinenbau • Schiffbau | | |
| | | | Bau- und Umweltingenieurwesen | | | |
| | | | Logistik und Mobilität | | | |
| 14. | M | Materialwissenschaft¹ | Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science | <ul style="list-style-type: none"> • Bau- und Umweltingenieurwesen • Bioverfahrenstechnik • Elektrotechnik • Energie- und Umwelttechnik • Maschinenbau • Medizingenieurwesen • Schiffbau • Verfahrenstechnik | | 21. Oktober 2015 |
| | | | Bau- und Umweltingenieurwesen | | | 21. Oktober 2015 |

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

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|--|---|--|------------------|
| | | Materialwissenschaft | 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 | Mechanical Engineering and Management² | Bitte STUDIS kontaktieren! | | | | |
| 16. | M | Mechatronics¹ | Bitte STUDIS kontaktieren! | | | | |
| 17. | M | Mediziningenieurwesen¹ | Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science | Biomechanik bzw. Mediziningenieurwesen | | | |
| | | | Maschinenbau | Biomechanik bzw. Mediziningenieurwesen. | | | |
| 18. | E | Microelectronics and Microsystems | Bitte STUDIS kontaktieren! | | | | |
| 19. | M | Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion¹ | Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science | Maschinenbau | Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion | | |
| | | | Maschinenbau | Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion | | | |
| 20. | V | Regenerative Energien | Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science | <ul style="list-style-type: none"> • Bioverfahrenstechnik • Energie- und Umwelttechnik • Verfahrenstechnik • Maschinenbau/Schwerpunkt Energietechnik | | 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 | Schiffbau und Meerestechnik¹ | Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science Schiffbau | Schiffbau | | |
| 22. | M | Theoretischer Maschinenbau¹ | Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science Maschinenbau Mechatronik | Maschinenbau • Theoretischer Maschinenbau • Flugzeugsystemtechnik • Mechatronik | • Theoretischer Maschinenbau • Flugzeugsystemtechnik • Mechatronik | |
| 23. | V | Verfahrenstechnik | Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science Bioverfahrenstechnik Verfahrenstechnik | • Verfahrenstechnik • Bioverfahrenstechnik | | |
| 24. | B | Wasser- und Umweltingenieurwesen | Allgemeine Ingenieurwissenschaften bzw. General Engineering Science Bau- und Umweltingenieurwesen | Bau- und Umweltingenieurwesen | | |

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.

² 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.

³ 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.