

RANKINGS & RATINGS

THE WORLD UNIVERSITY RANKING 2020

Unter den Top 150 in der Kategorie „Drittmittel aus der Industrie“, insgesamt in den Top 600, in vier von fünf bewerteten Kategorien über dem Median.



CENTRUM FÜR HOCHSCHULENTWICKLUNG (CHE) 2019

- Positionen in der Spitzengruppe: Studium
- Internationale Ausrichtung (Master)
 - Umweltingenieurwesen/Bau
 - Elektrotechnik und Informationstechnik
 - Verfahrenstechnik
 - Mechatronik

- Kontakt zur Berufspraxis (Bachelor)
- Biotechnologie Verfahrenstechnik

- Abschlüsse in angemessener Zeit (Master)
- Bauingenieurwesen
 - Elektrotechnik und Informationstechnik

- Unterstützung am Studienanfang
- Verfahrenstechnik
 - Biotechnologie Verfahrenstechnik
 - Ingenieurwissenschaften, interdisziplinäre Verfahrenstechnik

U-MULTIRANK 2019

In 25 Kategorien mit „sehr gut“ oder „gut“. Bei Drittmittel-Einkommen“ in der internationalen Spitzengruppe. Unter den Global Top 25 Performers im Bereich “International Orientation of Programmes” im Fach Mechanical Engineering, Studiendekanat Verfahrenstechnik.

- Positionen in der Spitzengruppe: Forschung
- Drittmittel Forschungseinkommen
 - Interdisziplinäre Publikationen
 - Strategische Forschungspartnerschaften

- Positionen in der Spitzengruppe: Wissenstransfer
- Co-Publikationen mit Industrie-Partnern
 - Einnahmen aus nicht-öffentlichen Quellen
 - Co-Patente mit der Industrie
 - Ausgründungen
 - Publikationen zitiert in Patenten

- Positionen in der Spitzengruppe: Regionale Einbindung
- Bachelor Absolvent*innen in der Region arbeitend

Kategorie „Master-Abschluss in Regelstudienzeit“ mit 83 Prozent als „gut“ bewertet.

WIRTSCHAFTSWOCHE 2020

Unter den Top 10 in den Wirtschaftswissenschaften mit dem Studiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen.

PRÄSIDIUM

PRÄSIDENT

Prof. Dr. Andreas Timm-Giel
praesident@tuhh.de

VIZEPRÄSIDENTIN - LEHRE

Prof. Dr. Kerstin Kuchta

VIZEPRÄSIDENTIN - FORSCHUNG

Prof. Dr. Irina Smirnova

KANZLER

Arne Burda
kanzler@tuhh.de

HERAUSGEBER

TUHH, der Präsident

REDAKTION

Rüdiger Bendlin, Elke Schulze

3. Auflage 10/2020

Besucheradresse und Postanschrift:
Am Schwarzenberg-Campus 1
21073 Hamburg

LEITBILD

Die TUHH ist eine wettbewerbsorientierte, familiengerecht und nachhaltig handelnde Universität mit hohem Leistungs- und Qualitätsanspruch, die in der Grundlagenforschung und ihren Kompetenzfeldern Forschungsexzellenz anstrebt. Sie ist eine dem Humboldt'schen Bildungsideal verpflichtete, international orientierte Hochschule in der Metropolregion Hamburg. Sie leistet einen Beitrag zur Entwicklung der technisch-wissenschaftlichen Kompetenz der Gesellschaft, indem sie den ingenieurwissenschaftlichen Nachwuchs mit modernen Lehr- und Lernmethoden ausbildet und den Technologietransfer sowie die Gründung von Unternehmen fördert.

tu-hamburg.de



TUHH
Technische Universität Hamburg

ZAHLEN UND FAKTEN
2020

	STUDIARENDE
	<p>1124 Studienanfänger*innen (Bachelor)</p> <p>7698 Studierende</p> <p>25,4% Internationale Studierende</p> <p>26,9% Frauen</p>
ABSCHLÜSSE	
<p>1276 Absolvent*innen und Abschlüsse</p> <p>davon 56 Berufspädagog*innen in einer Gewerblich-Technischen Wissenschaft (GTW)</p> <p>95 Promotionen</p> <p>Seit 1978 rund</p> <p>2700 Promotionen und</p> <p>20.000 Absolvent*innen und Abschlüsse</p>	
	PERSONAL
	<p>94 Professor*innen</p> <p>639 Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen</p> <p>80 Institute/Arbeitsgruppen</p>

	HAUSHALT
GESAMTAUFWAND	
142,8 Mio. €	
davon: Betriebszuschuss f. lfd. Aufgaben: 72,3 Mio. €	
davon: Drittmiteinnahmen (inkl. TuTech): 45,4 Mio. €	
DRITTMITTEL 2019	
45,4 Mio. € Summe insgesamt	
davon: TuTech Innovation im Verbund mit den Instituten 8,9 Mio. €	
davon: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) 9,3 Mio. €	

FORSCHUNG
KOMPETENZFELDER UND QUERSCHNITTDISZIPLINEN
FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE
<p>Integrierte Biotechnologie und Prozesstechnik</p> <p>Klimaschonende Energie- und Umwelttechnik</p> <p>Regeneration, Implantate und Medizintechnik</p> <p>Logistik und Mobilität für eine zukunftsfähige Wertschöpfung</p> <p>Maritime Systeme</p> <p>Luftfahrttechnik</p> <p>Produktorientierte Werkstoffentwicklung</p>
GEFÖRDERT VON DER DEUTSCHEN FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT (DFG)
<ol style="list-style-type: none"> DFG-Sonderforschungsbereich (SFB) „Maßgeschneiderte multiskalige Materialsysteme M3“ Gradiertenkollegs „Prozesse in natürlichen und technischen Partikel-Fluid-Systemen (PintPFS)“ „Maßgeschneiderte multiskalige Materialsysteme im SFB 986“ DFG-Forschungsgruppen (Beteiligung) DFG-Schwerpunktprogramme (Koordination)

LEHRE
7 STUDIENDEKANATE
<p>Bauwesen</p> <p>Elektrotechnik, Informatik und Mathematik</p> <p>Gewerblich-Technische Wissenschaften</p> <p>Management-Wissenschaften und Technologie</p> <p>Maschinenbau</p> <p>Verfahrenstechnik</p> <p>Studienbereich Fachverbindende Ingenieurwissenschaften und Technologien</p>
15 BACHELOR-STUDIENGÄNGE
<p>Allgemeine Ingenieurwissenschaften</p> <p>Bauingenieur-/Umweltingenieurwesen</p> <p>Bioverfahrenstechnik</p> <p>Data Science</p> <p>Computer Science</p> <p>Elektrotechnik</p> <p>Energie- und Umwelttechnik</p> <p>General Engineering Science</p> <p>Informatik-Ingenieurwesen</p> <p>Logistik und Mobilität</p> <p>Maschinenbau</p> <p>Mechatronik</p> <p>Schiffbau</p> <p>Technomathematik</p> <p>Verfahrenstechnik</p>

18 MASTER-STUDIENGÄNGE
<p>Bauingenieurwesen</p> <p>Bioverfahrenstechnik</p> <p>Computer Science</p> <p>Elektrotechnik</p> <p>Energietechnik</p> <p>Energie- und Umwelttechnik</p> <p>Flugzeug-Systemtechnik</p> <p>Informatik-Ingenieurwesen</p> <p>Internationales Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p>Logistik, Infrastruktur und Mobilität</p> <p>Materialwissenschaft: Multiskalige Materialien</p> <p>Medizingenieurwesen</p> <p>Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion</p> <p>Regenerative Energien</p> <p>Schiffbau und Meerestechnik</p> <p>Theoretischer Maschinenbau</p> <p>Verfahrenstechnik</p> <p>Wasser- und Umweltingenieurwesen</p>
INTERNATIONAL
9 ÜBERWIEGEND ENGLISCHSPRACHIGE MASTER-STUDIENGÄNGE
<p>Chemical and Bioprocess Engineering</p> <p>Environmental Engineering</p> <p>Information and Communication Systems</p> <p>Joint Master in Environmental Studies</p> <p>Joint Master in Global Technology and Innovation Management & Entrepreneurship</p> <p>Joint Master in Ship and Offshore Management</p> <p>Mechatronics</p> <p>Mechanical Engineering and Management</p> <p>Microelectronics and Microsystems</p>