

RANKINGS & RATINGS 2017/18

WIRTSCHAFTSWOCHE 2018

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

THE-WORLD UNIVERSITY RANKING 2018

TUHH unter den Top 100 in der Kategorie „Drittmittel aus der Industrie“, insgesamt in den Top 500, in allen fünf bewerteten Indikatoren über dem Median.

U-MULTIRANK

In 20 Kategorien mit „sehr gut“ oder „gut“. Bei „Drittmittel-Einkommen“ in der internationalen Spitzengruppe. Im Faktor „Master-Abschluss in Regelstudienzeit“ mit 94 Prozent „gut“. Ebenso bei „englischsprachige Masterprogramme“.



**UNTER DEN
TOP 10
INTERNATIONALES
WIRTSCHAFTS-
INGENIEURWESEN**

CENTRUM FÜR HOCHSCHULENTWICKLUNG (CHE) 2017 & 2018

Informatik-Ingenieurwesen (BSc.+MSc.): In der Spitzengruppe bei „Internationale Ausrichtung des Studiengangs“. Der MSc.-Informatik-Ingenieurwesen ist bei „Abschlüsse in angemessener Zeit“ in einer Spitzenposition. „Information and Communication Systems“ und Computer Science (jeweils MSc.) sehr gut bewertet bei „internationaler Ausrichtung“. Spitzenposition für die TUHH-Informatik für die Kategorien „Unterstützung am Studienanfang“ sowie für Ausstattung, Infrastruktur und Räumlichkeiten. Wirtschaftsingenieurwesen (MSc.): „Kontakt zur Berufspraxis“ sowie „Internationale Ausrichtung von Studium & Lehre“ in der Spitzengruppe. Überdurchschnittlich im Urteil der Studierenden in Betreuung, Unterstützung zu Studienbeginn, Auslandsaufenthalte und Wissenschaftsbezug.

LEITBILD

Die TUHH ist eine wettbewerbsorientierte, familiengerechte 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.



ZA H LEN + FAK T EN

1978
1988
1998
2008
2018
TUHH
40 JAHRE

PRÄSIDIUM

Präsident
Prof. Dr. Ed Brinksma
praesident@tuhh.de

Vizepräsident – Lehre
Prof. Dr. Sönke Knutzen

Vizepräsident – Forschung
Prof. Dr. Andreas Timm-Giel

Kanzler
Klaus-Joachim Scheunert
kanzler@tuhh.de

Herausgeber: TUHH, der Präsident
Redaktion: Rüdiger Bendlin
1. Auflage 5/2018

Besucheradresse und Postanschrift
Am Schwarzenberg-Campus 1
21073 Hamburg

TUHH.DE

TUHH
Technische Universität Hamburg

**ZAHLEN
UND FAKTEN
2018**



STUDIERENDE

1464	Studienanfängerinnen und -anfänger (Bachelor)
7832	Studierende
19,7%	Internationale Studierende
26,4%	Frauen

ABSCHLÜSSE

1254	Absolventen/Abschlüsse
104	Promotionen
	Seit 1978 rund
2500	Promotionen und
17.000	Absolventinnen, Absolventen und Abschlüsse

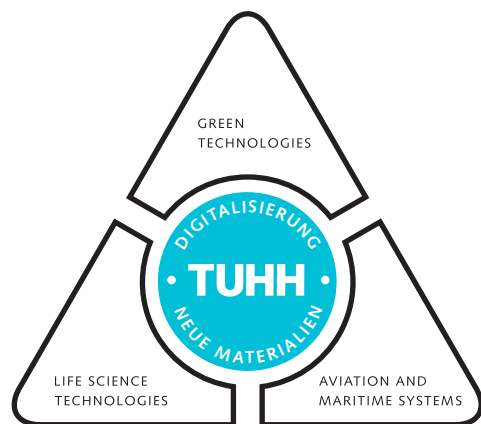
PERSONAL

94	Professorinnen und Professoren
673	Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
80	Institute/Arbeitsgruppen



FORSCHUNG

KOMPETENZFELDER UND QUERSCHNITTSDISZIPLINEN



FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

Integrierte Biotechnologie und Prozesstechnik
Klimaschonende Energie- und Umwelttechnik
Regeneration, Implantate und Medizintechnik
Logistik und Mobilität
Maritime Systeme
Digitale Produktion und Logistik
Luftfahrttechnik
Produktorientierte Werkstoffentwicklung

FORSCHUNG GEF. VON DER DEUTSCHEN FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT (DFG)

- 1 DFG-Sonderforschungsbereich (SFB)
„Maßgeschneiderte multiskalige Materialsysteme M3“
- 1 DFG-Graduiertenkolleg
- 2 DFG-Forschergruppen (Beteiligung)
- 3 DFG-Schwerpunktprogramme (Koordination)

LEHRE

7 STUDIENDEKANATE

Allgemeine Ingenieurwissenschaften
Bauwesen
Elektrotechnik, Informatik und Mathematik
Gewerblich-Technische Wissenschaften
Management-Wissenschaften und Technologie
Maschinenbau
Verfahrenstechnik

14 BACHELOR-STUDIENGÄNGE

Allgemeine Ingenieurwissenschaften	Informatik-Ingenieurwesen
Bauingenieur-/Umweltingenieurwesen	Logistik und Mobilität
Bioverfahrenstechnik	Maschinenbau
Computer Science	Mechatronik
Elektrotechnik	Schiffbau
Energie- und Umwelttechnik	Technomathematik
General Engineering Science	Verfahrenstechnik

18 MASTER-STUDIENGÄNGE

Bauingenieurwesen	Materialwissenschaft: Multiskalige Materialien
Bioverfahrenstechnik	Mediziningenieurwesen
Computer Science	Produktentwicklung, Werkstoffe und Produktion
Elektrotechnik	Regenerative Energien
Energietechnik	Schiffbau und Meerestechnik
Energie- und Umwelttechnik	Theoretischer Maschinenbau
Flugzeug-Systemtechnik	Verfahrenstechnik
Informatik-Ingenieurwesen	Wasser- und Umweltingenieurwesen
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen	
Logistik, Infrastruktur und Mobilität	

INTERNATIONAL

9 ÜBERWIEGEND ENGLISCHSPRACHIGE MASTER-STUDIENGÄNGE

Chemical and Bioprocess Engineering	Joint Master in Ship and Offshore Management
Environmental Engineering	Mechatronics
Information and Communication Systems	Mechanical Engineering and Management
Joint Master in Environmental Studies	Microelectronics and Microsystems
Joint Master in Global Technology and Innovation Management & Entrepreneurship	

HAUSHALT

GESAMTAUFWAND TUHH

128,2 Mio. EUR
davon: Betriebszuschuss f. lfd. Aufgaben: 68,7 Mio. EUR
davon: Drittmittelaufnahmen (inkl. TuTech): 40,7 Mio. EUR

DRITTMITTELAUSGABEN 2017

ca. 39,3 Mio. EUR
7,9 Mio. EUR DFG-Drittmittel (20 % der Gesamtdrittmittel)
14,9 Mio. EUR Bundesministerien (BMW, BMBF, ...)
3,0 Mio. EUR EU/International
6,5 Mio. EUR Industrieauftragsforschung
4,0 Mio. EUR Stiftungen, AIF, DAAD, ...
2,9 Mio. EUR Land HH

