

UNSERE MASTER-STUDIENGÄNGE

# Der TUHH Masterplan

Nach deinem Bachelor kannst du dein Studium in einem der folgenden viersemestrigen Masterprogramme fortsetzen und den Abschluss „Master of Science“ erwerben.

<u>BAUINGENIEURWESEN</u>	<u>BIOVERFAHRENSTECHNIK</u>	<u>COMPUTER SCIENCE</u>
<u>ELEKTROTECHNIK</u>	<u>ENERGIETECHNIK</u>	<u>ENERGIE UND UMWELTTECHNIK</u>
<u>FLUGZEUG-SYSTEMTECHNIK</u>	<u>INFORMATIK-INGENIEURWESEN</u>	<u>INTERNATIONALES WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN</u>
<u>LOGISTIK, INFRASTRUKTUR UND MOBILITÄT</u>	<u>MATERIALWISSENSCHAFT: MULTISKALIGE MATERIALIEN</u>	<u>MEDIZININGENIEURWESEN</u>
<u>PRODUKTENTWICKLUNG, WERKSTOFFE UND PRODUKTION</u>	<u>REGENERATIVE ENERGIEN</u>	<u>SCHIFFBAU UND MEERESTECHNIK</u>
<u>THEORETISCHER MASCHINENBAU</u>	<u>VERFAHRENSTECHNIK</u>	<u>WASSER- UND UMWELTINGENIEURWESEN</u>
<u>CHEMICAL AND BIOPROCESS ENGINEERING</u>	<u>ENVIRONMENTAL ENGINEERING</u>	<u>INFORMATION AND COMMUNICATION SYSTEMS</u>
<u>JOINT MASTER IN GLOBAL TECHNOLOGY AND INNOVATION MANAGEMENT &amp; ENTREPRENEURSHIP</u>	<u>JOINT MASTER IN SHIP AND OFFSHORE MANAGEMENT</u>	<u>MICROELECTRONICS AND MICROSYSTEMS</u>
<u>MECHANICAL ENGINEERING AND MANAGEMENT</u>	<u>MECHATRONICS</u>	