

UNSERE MASTER-STUDIENGÄNGE

Der TU Hamburg 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 ENVIRONMENTAL STUDIES: CITIES & SUSTAINABILITY</u> | <u>JOINT MASTER IN GLOBAL TECHNOLOGY AND INNOVATION MANAGEMENT & ENTREPRENEURSHIP</u> | <u>JOINT MASTER IN SHIP AND OFFSHORE MANAGEMENT</u> |
| <u>MECHANICAL ENGINEERING AND MANAGEMENT</u> | <u>MECHATRONICS</u> | <u>MICROELECTRONICS AND MICROSYSTEMS</u> |