

## Double Degree (T.I.M.E.) Programme der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Partner Uni	Ecoles Centrales (EC) (Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Paris)	KTH Stockholm	CTU Prag	Keio University
<b>Semester</b>	nach 4. Sem. Bachelor: 4 Sem. an einer EC, zurück zum Master RWTH	3 Sem. KTH, 3 Sem. RWTH Abfolge weitgehend flexibel	3 Sem. CTU, 3 Sem. RWTH Abfolge weitgehend flexibel	3 Sem. Keio, 3 Sem. RWTH Abfolge weitgehend flexibel
<b>Gesamtzahl Semester</b>	12 (Bachelor+Master)	6 (Master)	6 (Master)	6 (Master)
<b>Sprache</b>	Französisch	Englisch	Englisch	Englisch
<b>Fach/Studienrichtung</b>	ET-IT-TI alle Richtungen und Wi-Ing (El. Energ.)	ET-IT-TI Energietechnik IKT, Technische Informatik, Systemtechnik&Automat. (Mikro-Nano) und Wi-Ing (El. Energ.)	ET-IT-TI Biomed. Technik, Systemtechnik&Automat. und Wi-Ing (El.Energ.)	ET-IT-TI Mikro-Nano, IKT, Technische Informatik (stark forschungs- orientiert)
<b>Abschlüsse</b>	Bachelor RWTH Diplom d'Ingénieur EC Master RWTH	Master KTH Master RWTH	Master CTU Master RWTH	Master Keio Master RWTH
<b>Voraussetzungen</b>	abgeschl. 4. Semester, gute Noten (besonders in Mathematik) Französischkenntnisse B1	Bachelorabschluss gute Noten Englischkenntnisse B2	Bachelorabschluss gute Noten Englischkenntnisse B2	Bachelorabschluss gute Noten Englischkenntnisse B2
<b>Bewerbungszeitpunkt</b>	3. Sem. Bachelor	5. Sem. Bachelor bis 1. Sem. Master	Ende Bachelor bis Beginn Master	Beginn Master
<b>Bewerbungsfrist</b>	15.01.	15.01.	15.01.	15.01.

## Double Degree (T.I.M.E.) Programme der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Partner Uni	Universidad Pontificia Comillas, Madrid (UP COMILLAS)	Bauman Moscow State Technical University	National Chiao Tung University (NCTU) Taiwan	WUST Breslau	EPUSP São Paulo
<b>Semester</b>	3 Sem. UPC, 3 Sem. RWTH Abfolge weitgehend flexibel	3 Sem. Bauman, 3 Sem. RWTH Abfolge weitgehend flexibel	3 Sem. NCTU, 3 Sem. RWTH Abfolge weitgehend flexibel	3 Sem. WUST, 3 Sem. RWTH Abfolge weitgehend flexibel	3 Sem. EPUSP, 3 Sem. RWTH Abfolge weitgehend flexibel, mind.1.Semester zuerst in Aachen
<b>Gesamtzahl Semester</b>	6 (Master)	6 (Master)	6 (Master)	6 (Master)	6 (Master)
<b>Sprache</b>	Englisch/ Spanisch	Englisch	Englisch	Englisch	Portugiesisch/ Englisch
<b>Fach/Studienrichtung</b>	ET-IT-TI Energietechnik, IKT und Wi-Ing (El. Energ.)	ET-IT-TI Biomed. Technik	ET-IT-TI Mikro-Nano Biomed. Technik, IKT	ET-IT-TI Energietechnik Systemtechnik&Automat. und Wi-Ing (El.Energ.)	ET-IT-TI IKT und Systemtechnik&Automa.
<b>Abschlüsse</b>	Master UP COMILLAS Master RWTH	Master Bauman MSTU Master RWTH	Master NCTU Master RWTH	Master WUST Master RWTH	Master EPUSP Master RWTH
<b>Voraussetzungen</b>	Bachelorabschluss gute Noten Englischkenntnisse B2 Spanischkenntnisse B1	Bachelorabschluss gute Noten Englischkenntnisse B2	Bachelorabschluss gute Noten Englischkenntnisse B2	Bachelorabschluss gute Noten Englischkenntnisse B2	Bachelorabschluss gute Noten Englischkenntnisse B2 Portugiesischkenntnisse B1
<b>Bewerbungszeitpunkt</b>	Ende Bachelor bis Beginn Master	5. Sem. Bachelor bis 1. Sem. Master	Ende Bachelor bis Beginn Master	Ende Bachelor bis Beginn Master	Beginn Master
<b>Bewerbungsfrist</b>	15.01.	inaktiv	15.01.	15.01.	15.09.