

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
Semester	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
Gesamtzahl Semester	12 (Bachelor+Master)	6 (Master)	6 (Master)	6 (Master)
Sprache	Französisch	Englisch	Englisch	Englisch
Fach/Studienrichtung	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)
Abschlüsse	Bachelor RWTH Diplom d'Ingénieur EC Master RWTH	Master KTH Master RWTH	Master CTU Master RWTH	Master Keio Master RWTH
Voraussetzungen	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
Bewerbungszeitpunkt	3. Sem. Bachelor	5. Sem. Bachelor bis 1. Sem. Master	Ende Bachelor bis Beginn Master	Beginn Master
Bewerbungsfrist	15. Mrz	15. Mrz	15. Mrz	15. Nov

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
Semester	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
Gesamtzahl Semester	6 (Master)	6 (Master)	6 (Master)	6 (Master)	6 (Master)
Sprache	Englisch/ Spanisch	Englisch	Englisch	Englisch	Portugiesisch/ Englisch
Fach/Studienrichtung	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.
Abschlüsse	Master UP COMILLAS Master RWTH	Master Bauman MSTU Master RWTH	Master NCTU Master RWTH	Master WUST Master RWTH	Master EPUSP Master RWTH
Voraussetzungen	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
Bewerbungszeitpunkt	Ende Bachelor bis Beginn Master	5. Sem. Bachelor bis 1. Sem. Master	Ende Bachelor bis Beginn Master	Ende Bachelor bis Beginn Master	Beginn Master
Bewerbungsfrist	15. Mrz	15. Mrz	15. Mrz	15. Mrz	15. Mrz