

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

Partner Uni	Ecoles Centrales (EC) (Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Paris)	KTH Stockholm	CTU Prag	Keio University	Universidad Pontificia Comillas, Madrid (COMILLAS)	Bauman Moscow State Technical 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	3 Sem. UPC, 3 Sem. RWTH Abfolge weitgehend flexibel	3 Sem. Bauman, 3 Sem. RWTH Abfolge weitgehend flexibel
<b>Gesamtzahl Semester</b>	12 (Bachelor+Master)	6 (Master)	6 (Master)	6 (Master)	6 (Master)	6 (Master)
<b>Sprache</b>	Französisch	Englisch	Englisch	Englisch	Englisch/ Spanisch	Englisch
<b>Fach/Studienrichtung</b>	ET-IT-TI (alle Richtungen) und Wi-Ing (El. Energ.)	ET-IT-TI (alle Richtungen) und Wi-Ing (El. Energ.)	ET-IT-TI Biomed. Technik, Systemtechnik&Automa.	ET-IT-TI Mikro-Nano, IKT, Technische Informatik (stark forschungs- orientiert)	ET-IT-TI Energietechnik, IKT und Wi-Ing (El. Energ.)	ET-IT-TI Biomed. Technik
<b>Abschlüsse</b>	Bachelor RWTH Diplom d'Ingénieur EC Master RWTH	Master KTH Master RWTH	Master CTU Master RWTH	Master Keio Master RWTH	Master COMILLAS Master RWTH	Master Bauman MSTU Master RWTH
<b>Voraussetzungen</b>	abgeschl. 4. Semester, gute Noten (besonders in Mathematik) Französischkenntnisse B1	Bachelorabschluss gute Noten Englischkenntnisse >B1	Bachelorabschluss gute Noten Englischkenntnisse >B1	Bachelorabschluss gute Noten Englischkenntnisse >B1	Bachelorabschluss gute Noten Englischkenntnisse >B1 Spanischkenntnisse B1	Bachelorabschluss gute Noten Englischkenntnisse >B1
<b>Bewerbungszeitpunkt</b>	3. Sem. Bachelor	5. Sem. Bachelor bis 1. Sem. Master	Ende Bachelor bis Beginn Master	Beginn Master	Ende Bachelor bis Beginn Master	5. Sem. Bachelor bis 1. Sem. Master
<b>Bewerbungsfrist</b>	15. Mrz	15. Mrz	15. Mrz	15. Nov	15. Mrz	15. Mrz