

**04 - Fakultät für Energie-, Verfahrens- und Biotechnik**

Land	Stadt	Partnerhochschule	Fachrichtung	Level	Fachkoordination Uni Stuttgart
Dänemark	Odense	Syddansk Universitet	Energietechnik, Erneuerbare Energien, Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Bachelor, Master	Acuña Caro, Carolina
Finnland	Espoo	Aalto-yliopisto - School of Electrical Engineering	Medizintechnik	Bachelor, Master	Bosse-Mettler, Katharina
Finnland	Espoo	Aalto-yliopisto - School of Electrical Engineering	Energietechnik, Erneuerbare Energien	Bachelor, Master	Acuña Caro, Carolina
Frankreich	Bruz (Rennes)	UniLaSalle Rennes - Ecoles des Métiers de l'Environnement (EME)	Energietechnik, Erneuerbare Energien	Bachelor, Master	Acuña Caro, Carolina
Frankreich	Lyon	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon	Energietechnik, Erneuerbare Energien	Bachelor, Master	Acuña Caro, Carolina
Frankreich	Lyon	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon	Chemie- und Bioingenieurwesen, Verfahrenstechnik	Bachelor, Master	Hufert, Jonas
Frankreich	Lyon	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon	Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Bachelor, Master	Mally, Linda
Frankreich	Lyon	Université Claude Bernard - Lyon 1	Medizintechnik	Bachelor, Master	Bosse-Mettler, Katharina
Frankreich	Nancy	Université de Lorraine	Chemie- und Bioingenieurwesen, Verfahrenstechnik	Bachelor, Master	Hufert, Jonas
Frankreich	Nancy	Université de Lorraine - Polytech Nancy	Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Bachelor, Master	Mally, Linda
Frankreich	Troyes	Université de Technologie de Troyes	Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Bachelor, Master	Mally, Linda
Griechenland	Athína	Ethniko Metsovio Polytechnio (NTUA)	Energietechnik, Erneuerbare Energien, Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Bachelor, Master	Acuña Caro, Carolina
Island	Reykjavik	Háskóli Íslands	Energietechnik, Erneuerbare Energien	Bachelor, Master	Acuña Caro, Carolina
Italien	Milano	Politecnico di Milano	Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Bachelor, Master	Mally, Linda
Italien	Napoli	Università degli Studi di Napoli Federico II	Energietechnik, Erneuerbare Energien, Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Master, PhD	Acuña Caro, Carolina
Italien	Padova	Università degli Studi di Padova	Energietechnik, Erneuerbare Energien, Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Master	Acuña Caro, Carolina
Italien	Pisa	Università degli Studi di Pisa	Biologie	Bachelor, Master, PhD	Schweikert, Michael

**04 - Fakultät für Energie-, Verfahrens- und Biotechnik**

Land	Stadt	Partnerhochschule	Fachrichtung	Level	Fachkoordination Uni Stuttgart
Niederlande	Delft	Technische Universiteit Delft - Faculty of Mechanical, Maritime and Materials Engineering	Energietechnik, Erneuerbare Energien, Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Bachelor, Master	Acuña Caro, Carolina
Niederlande	Delft	Technische Universiteit Delft - Faculty of Applied Sciences	Chemie- und Bioingenieurwesen, Verfahrenstechnik	Master	Hufert, Jonas
Polen	Gliwice	Politechnika Slaska	Energietechnik, Erneuerbare Energien, Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Master	Acuña Caro, Carolina
Polen	Lublin	Politechnika Lubelska	Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Bachelor, Master	Mally, Linda
Portugal	Braga	Universidade do Minho	Medizintechnik	Master	Bosse-Mettler, Katharina
Portugal	Lisboa	Universidade de Lisboa - Técnico Lisboa (Master in Environmental Engineering und Master in Energy Engineering and Management)	Energietechnik, Erneuerbare Energien	Master	Acuña Caro, Carolina
Portugal	Porto	Universidade do Porto - Faculdade de Engenharia	Chemie- und Bioingenieurwesen, Verfahrenstechnik	Bachelor, Master	Hufert, Jonas
Schweden	Gävle	Högskolan i Gävle	Energietechnik, Erneuerbare Energien	Master	Acuña Caro, Carolina
Schweden	Göteborg	Chalmers tekniska högskola	Medizintechnik	Master	Bosse-Mettler, Katharina
Schweden	Göteborg	Chalmers tekniska högskola	Energietechnik, Erneuerbare Energien	Master	Acuña Caro, Carolina
Schweden	Göteborg	Chalmers tekniska högskola	Technische Biologie, Chemie- und Bioingenieurwesen	Master	Siemann-Herzberg, Martin
Schweden	Linköping	Linköpings universitet - Faculty of Science and Engineering	Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Bachelor, Master	Mally, Linda
Schweden	Luleå	Luleå tekniska universitet	Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Bachelor, Master	Mally, Linda
Schweden	Lund	Lunds universitet	Medizintechnik, Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Master	Bosse-Mettler, Katharina
Spanien	Barcelona	Universitat de Barcelona - Facultat de Biologia	Technische Biologie, Chemie- und Bioingenieurwesen, Verfahrenstechnik	Bachelor, Master	Siemann-Herzberg, Martin
Spanien	Barcelona	Universitat Internacional de Catalunya (UIC) - Campus Sant Cugat	Medizintechnik	Bachelor, Master, PhD	Bosse-Mettler, Katharina

Land	Stadt	Partnerhochschule	Fachrichtung	Level	Fachkoordination Uni Stuttgart
Spanien	Barcelona	Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) - EEBE	Chemie- und Bioingenieurwesen, Verfahrenstechnik	Bachelor, Master	Hufert, Jonas
Spanien	Castellón	Universitat Jaume I	Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Bachelor	Mally, Linda
Spanien	Madrid	Universidad Complutense de Madrid	Chemie- und Bioingenieurwesen, Verfahrenstechnik	Bachelor, Master	Hufert, Jonas
Spanien	Madrid	Universidad Politécnica de Madrid - ETSI Caminos	Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Bachelor, Master	Mally, Linda
Spanien	Madrid	Universidad Politécnica de Madrid - ETSI Telecomunicación	Medizintechnik	Bachelor, Master	Bosse-Mettler, Katharina
Spanien	Mondragón	Mondragon Unibertsitatea	Medizintechnik	Bachelor, Master	Bosse-Mettler, Katharina
Spanien	Oviedo	Universidad de Oviedo	Chemie- und Bioingenieurwesen, Verfahrenstechnik	Bachelor, Master	Hufert, Jonas
Spanien	Santander	Universidad de Cantabria	Chemie- und Bioingenieurwesen, Verfahrenstechnik	Bachelor, Master, PhD	Hufert, Jonas
Spanien	Tarragona	Universitat Rovira i Virgili	Chemie- und Bioingenieurwesen, Verfahrenstechnik	Bachelor, Master	Hufert, Jonas
Spanien	Valencia	Universitat Politècnica de València - ETSII	Medizintechnik	Bachelor, Master	Bosse-Mettler, Katharina
Tschechien	Praha	Ceské Vysoké Učení Technické v Praze	Energietechnik, Erneuerbare Energien, Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Master, PhD	Acuña Caro, Carolina
Türkei	Istanbul	Istanbul Teknik Üniversitesi	Energietechnik, Erneuerbare Energien	Bachelor, Master	Acuña Caro, Carolina
Türkei	Istanbul	Yeditepe Üniversitesi	Biologie	Bachelor, Master, PhD	Schweikert, Michael
Türkei	Istanbul	Yeditepe Üniversitesi	Biologie	Bachelor, Master, PhD	Schweikert, Michael
Vereinigtes Königreich	Birmingham	University of Birmingham	Chemie- und Bioingenieurwesen, Verfahrenstechnik	Bachelor	Hufert, Jonas
Vereinigtes Königreich	Glasgow	University of Strathclyde - Department of Mechanical and Aerospace Engineering	Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Bachelor, Master	Mally, Linda
Vereinigtes Königreich	Manchester	The University of Manchester - Department of Chemical Engineering and Analytical Science	Chemie- und Bioingenieurwesen, Verfahrenstechnik	Bachelor	Hufert, Jonas

**Fachkoordination der Fakultät für Energie-, Verfahrens- und Biotechnik**

<b>Name</b>	<b>Fachrichtung</b>	<b>Adresse</b>	<b>E-Mail</b>	<b>Telefon</b>
<b>Acuña Caro, Carolina und Solis Castillo, Grecia</b>	Energietechnik, Erneuerbare Energien, Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Institut für Feuerungs- und Kraftwerkstechnik Pfaffenwaldring 23 70569 Stuttgart	erasmus@ifk.uni-stuttgart.de	0711-685-68947
<b>Bosse-Mettler, Katharina</b>	Medizintechnik	Institut für Technische Optik Pfaffenwaldring 9 70569 Stuttgart	bosse@f04.uni-stuttgart.de	0711-685-69884
<b>Hufert, Jonas</b>	Chemie- und Bioingenieurwesen, Verfahrenstechnik	Institut für Kunststofftechnik Pfaffenwaldring 32 70569 Stuttgart	erasmus@ikt.uni-stuttgart.de	0711-685-62898
<b>Mally, Linda</b>	Maschinenbau und artverwandte Studiengänge	Institut für Materialprüfung, Werkstoffkunde und Festigkeitslehre Pfaffenwaldring 32 70569 Stuttgart	linda.mally@imwf.uni-stuttgart.de	0711-685-62518
<b>Schweikert, Michael</b>	Biologie	Institut für Biomaterialien und biomolekulare Systeme Pfaffenwaldring 57 70569 Stuttgart	michael.schweikert@bio.uni-stuttgart.de	0711-685-65085
<b>Siemann-Herzberg, Martin</b>	Technische Biologie, Chemie- und Bioingenieurwesen	Institut für Bioverfahrenstechnik Allmandring 31 70569 Stuttgart	siemann@ibvt.uni-stuttgart.de	0711-685-65161