

Austauschplätze 2018/19 für TNF
Kunststofftechnik

Nähere Informationen (Voraussetzungen der Gastuni etc) unter www.jku.at/insausland/plaetze

Mit folgenden Universitäten bestehen Vereinbarungen:

Land	Universität	Koordinator(in)
Australien	University of Newcastle (nur Bachelorkurse) ²	Auslandsbüro
Belgien	Université catholique de Louvain	Zoltan Major
Mexiko	Cetys Universidad (Baja California)	Auslandsbüro
Mexiko	Universidad de las Américas Puebla	Auslandsbüro
Mexiko	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey	Auslandsbüro
Mexiko	Universidad Autónoma de Baja California	Auslandsbüro
Niederlande	Technische Universiteit Eindhoven	Reinhold W. Lang
Norwegen	Norwegian University of Sc. and Tech. (Trondheim) (nur Masterkurse)	Zoltan Major
Rumänien	Technical University of Iasi	Milan Kracalik
Russland	Perm National Research Polytechnic University	Zoltan Major
USA + div. Länder	ISEP - Details finden Sie auf dem Infoblatt ISEP ²	Auslandsbüro

Mit folgenden Universitäten können eventuell nach Bedarf Vereinbarungen geschlossen werden:

Bewerbung erst nach Abklärung mit dem zuständigen Koordinator!

Land	Universität	Koordinator(in)
Belgien	Catholic University of Leuven	Reinhold W. Lang
Deutschland	Technische Universität Dresden	Zoltan Major
Deutschland	Universität Bayreuth	Reinhold W. Lang
Deutschland	Karlsruher Institut für Technologie	Zoltan Major
Deutschland	Technische Universität Kaiserslautern	Reinhold W. Lang
Großbritannien	Imperial College London	Reinhold Lang/Zoltan Major
Italien	Politecnico di Milano	Reinhold Lang/Zoltan Major
Japan	Yamagata University	Zoltan Major
Polen	Technische Universität Wroclaw	Zoltan Major
Slowenien	Universität Ljubljana	Zoltan Major
Spanien	Lea Artibai Ikastetxea (Markina)	Zoltan Major
Spanien	Universitat Politecnica de Catalunya	Zoltan Major
Ungarn	Budapest University of Technology and Economics	Zoltan Major

² Bewerbungsfrist 1.12., deshalb im Bachelor: keine Erstsemestrigen bzw. im Master: keine Erstsemestrigen, außer das Bachelorstudium wurde an der JKU absolviert.