

# ERASMUS-Studienplätze im Studienjahr 2014/15 Vorläufige Liste

Land	Fachrichtung	Universität	Anzahl Plätze	Adresse	ERASMUS-Koordinator bzw. verantwortl. Hochschullehrer in der Fakultät
Belgien	Chemie	Hochschule Gent **)	1	<a href="http://hogent.be">hogent.be</a>	Dr. Seidel
	Werkstoffwissenschaften	Universität Gent **)	2	<a href="http://ugent.be">ugent.be</a>	Prof. Kawalla
	Geologie	Universität Gent **)	1	<a href="http://ugent.be">ugent.be</a>	Dr. Raymond Jonckheere
Bulgarien	Ingenieurwissenschaften	TU Sofia***)	6	<a href="http://tu-sofia.bg">tu-sofia.bg</a>	Prof. Ams, Fak.4
	Geotechnik/ Bergbau	Universität f. Bergbau und Geologie Sofia „St.Ivan Rilski“	1	<a href="http://mgu.bg/">mgu.bg/</a>	Prof. Drebenstedt
Estland	Geotechnik und Bergbau	TU Tallin	3	<a href="http://ttu.ee">ttu.ee</a>	Prof. Bernhard Schulz
Finnland	IBDEM/BWL	Lappeenranta (LUT) **	2	<a href="http://lut.fi/exchange">lut.fi/exchange</a>	Prof. Johannes Stephan
	Ingenieurwissenschaften	Lappeenranta (LUT)	1	<a href="http://lut.fi/exchange">lut.fi/exchange</a>	Prof. Peuker, Fak.4
	Ingenieurwissenschaften	University of Oulu **)	2	<a href="http://oulu.fi">oulu.fi</a>	Prof. Peuker, Fak.4
	Geotechnik und Bergbau	Aalto University <sup>1)</sup>	2	<a href="http://aalto.fi">aalto.fi</a>	Prof. Drebenstedt/ Prof. Schulz
Frankreich	Ingenieurwiss.	Savoien / Chambery **)	5	<a href="http://iae.univ-savoie.fr">iae.univ-savoie.fr</a>	Karin Sichone, Fak.4
	BWL	Paris-Est Marne la Vallée (UPEM)	2	<a href="http://u-pem.fr">u-pem.fr</a>	Prof. Johannes Stephan
	IBDEM	Paris-Est Val de Marne	2	<a href="http://u-pec.fr">u-pec.fr</a>	Prof. Johannes Stephan
	Geologie	Univ. de Lorraine/INPL Nancy	2	<a href="http://inpl-nancy.fr">inpl-nancy.fr</a>	Prof. Schaeben/ Prof. Bernhard Schulz
	Geologie/ Mineralogie	Institut Polyt. Lasalle Beauvais <sup>1)</sup>	5	<a href="http://.lasalle-beauvais.fr">.lasalle-beauvais.fr</a>	Prof. Bernhard Schulz
	Geoökologie	Orleans	1	<a href="http://univ-orleans.fr">univ-orleans.fr</a>	Prof. Matschullat/ Prof. Bernhard Schulz
	Geoökologie	Univ. J. Monnet St. Etienne	3	<a href="http://univ-st-etienne.fr">univ-st-etienne.fr</a>	Prof. Matschullat/ Prof. Bernhard Schulz
	Mathematik	Université Lille <sup>1)</sup>	2	<a href="http://polytech-lille.fr">polytech-lille.fr</a>	Prof. Reissig
	Ingenieurwissenschaften	Université Lille <sup>1)</sup>	2	<a href="http://polytech-lille.fr">polytech-lille.fr</a>	Prof. Rafaja (Fak.5)
	Ingenieurwissenschaften	Institut National Polyt. Toulouse	2	<a href="http://inp-toulouse.fr">inp-toulouse.fr</a>	Prof. Repke (Fak.4, TUN)
Griechenland	Geoökologie	Univ. der Ägäis <sup>1)</sup>	2	<a href="http://aegean.gr">aegean.gr</a>	Prof. Matschullat/ Prof. Bernhard Schulz
	Geotechnik/Bergbau	TU Athen <sup>1)</sup>	2	<a href="http://ntua.gr">ntua.gr</a>	Prof. Dahlhaus/ Prof. Bernhard Schulz
	Geologie	Aristoteles Univ. Thessaloniki <sup>1)</sup>	2	<a href="http://auth.gr">auth.gr</a>	Prof. Gloaguen/ Prof. Bernhard Schulz
	Keramik, Glas u. Baustofftechnik	TU Athen <sup>1)</sup>	2	<a href="http://ntua.gr">ntua.gr</a>	Frau Häußler
	Keramik, Glas u. Baustofftechnik	TU Kreta	2	<a href="http://tuc.gr">tuc.gr</a>	Frau Häußler
Großbrit.	Ingenieurwissenschaften	Loughborough University	1	<a href="http://lut.ac.uk">lut.ac.uk</a>	Frau Häußler
	Mathematik	Loughborough University	1	<a href="http://ut.ac.uk">ut.ac.uk</a>	Prof. Reissig
Italien	BWL /IBDEM	Trento	3	<a href="http://unitn.it">unitn.it</a>	Prof. Johannes Stephan
	Geologie	Pavia	2	<a href="http://unipv.it">unipv.it</a>	Prof. Breikreuz/ Prof. Bernhard Schulz
	Geologie	Pisa	2	<a href="http://unipi.it">unipi.it</a>	Prof. Breikreuz/ Prof. Schulz
	Geoökologie	Florenz	4	<a href="http://www.unifi.it">http://www.unifi.it</a>	Prof. Jürgen Schmidt/ Prof. Schulz
	Mathematik	Pisa	1	<a href="http://unipi.it">unipi.it</a>	Prof. Reissig
	Mathematik	Trieste	1	<a href="http://univ.trieste.it">univ.trieste.it</a>	Prof. Reissig
	Mathematik	Turin	1	<a href="http://unito.it">unito.it</a>	Prof. Reissig
	Mathematik	Padua	1	<a href="http://unipd.it/en">unipd.it/en</a>	Prof. Reissig/ Prof. Wegert
Lettland	BWL	Universität Riga **) <sup>1)</sup>	2	<a href="http://lu.lv/eng/">lu.lv/eng/</a>	Prof. Johannes Stephan
	BWL	Riga St. School of Economics*)	2	<a href="http://sseriga.edu/en/">sseriga.edu/en/</a>	Prof. Johannes Stephan
Litauen	BWL	Kaunas **) <sup>1)</sup>	2	<a href="http://ktu.lt">ktu.lt</a>	Prof. Johannes Stephan
	BWL	Vilnius TU **)	1	<a href="http://vgtu.lt/english/">vgtu.lt/english/</a>	Prof. Johannes Stephan
	Keramik, Glas u. Baustofftechnik	Kaunas **) <sup>1)</sup>	2	<a href="http://ktu.lt">ktu.lt</a>	Frau Häußler
Niederland	Geotechnik/Bergbau	Delft **) <sup>2)</sup> <sup>1)</sup>	3	<a href="http://tudelft.nl">tudelft.nl</a>	Prof. Drebenstedt/ Prof. Bernhard Schulz
Norwegen	Chemie	Trondheim **)	1	<a href="http://ntnu.no">ntnu.no</a>	Dr. Seidel
	Geowissenschaften	Trondheim **)	6	<a href="http://ntnu.no">ntnu.no</a>	Prof. Bernhard Schulz
	Ingenieurwissenschaften	Trondheim **)	8	<a href="http://ntnu.no">ntnu.no</a>	Frau Sichone
	Mathematik	Trondheim **)	2	<a href="http://ntnu.no">ntnu.no</a>	Prof. Reissig
Österreich	Chemie	MU Leoben	1	<a href="http://unileoben.ac.at">unileoben.ac.at</a>	Dr. Seidel
	Geowissenschaften	MU Leoben	1	<a href="http://unileoben.ac.at">unileoben.ac.at</a>	Prof. Volkmann/ Prof. Bernhard Schulz
	Keramik, Glas u. Baustofftechnik	MU Leoben	1	<a href="http://unileoben.ac.at">unileoben.ac.at</a>	Frau Häußler
	Keramik, Glas u. Baustofftechnik	TU Wien <sup>1)</sup>	3	<a href="http://tuwien.ac.at">tuwien.ac.at</a>	Frau Häußler
	Mathematik	Johannes Kepler Univ. Linz	2	<a href="http://jku.at">jku.at</a>	Frau Dr. Bernstein/Prof. Reissig
Polen	Angew. Naturwissenschaften	Universität Wroclaw <sup>1)</sup>	2	<a href="http://uni.wroc.pl">uni.wroc.pl</a>	Dr. Seidel
	BWL *)	AE Poznan **)	4	<a href="http://ue.poznan.pl">ue.poznan.pl</a>	Prof. Johannes Stephan
	BWL/ Wiing.	Gliwice	2	<a href="http://polsl.pl">polsl.pl</a>	Prof. Höck
	BWL	AGH Krakow	2	<a href="http://agh.edu.pl">agh.edu.pl</a>	Prof. Horsch/ Prof. Stephan
	BWL/ Wiing./ Ingenieurwiss.	TU Czestochowa **) <sup>1)</sup>	4	<a href="http://pcz.pl/english/">pcz.pl/english/</a>	Prof. Höck
	Geologie	Universität Warschau	3	<a href="http://uw.edu.pl">uw.edu.pl</a>	Prof. Breikreuz
	Geologie	AGH Krakow <sup>1)</sup>	5	<a href="http://uci.agh.edu.pl">uci.agh.edu.pl</a>	Prof. Schaeben/ Prof. Schulz
	Geotechnik/ Bergbau*)	AGH Krakow	3	<a href="http://uci.agh.edu.pl">uci.agh.edu.pl</a>	Prof. Drebenstedt/ Prof. Schulz/Dr. Strauss
	Geot. / Bergbau (Mining Eng.)	Gliwice	1	<a href="http://polsl.pl">polsl.pl</a>	Prof. Sroka/Prof. Drebenstedt/ Prof. Schulz
	Geotechnik/Bergbau	TU Wroclaw	3	<a href="http://pwr.wroc.pl">pwr.wroc.pl</a>	Prof. Drebenstedt/ Prof. Schulz
	Ingenieurwissenschaften *)	Gliwice	1	<a href="http://polsl.pl">polsl.pl</a>	Prof. Kawalla
	Keramik, Glas u. Baustofftechnik	TU Czestochowa <sup>1)</sup>	3	<a href="http://vis.de/cze">vis.de/cze</a>	Frau Häußler
	Mathematik/ Informatik	AGH Krakow <sup>1)</sup>	2	<a href="http://uci.agh.edu.pl">uci.agh.edu.pl</a>	Prof. Schiermeyer/ Prof. Reissig
	Markscheidewesen u. Geodäsie	AGH Krakow	3	<a href="http://agh.edu.pl">agh.edu.pl</a>	Dr. Donner/ Prof. Schulz
	Werkstoffwiss. (Umformung)	AGH Krakow	2	<a href="http://uci.agh.edu.pl">uci.agh.edu.pl</a>	Prof. Kawalla
Portugal	Geoökologie / Geologie	Coimbra	4	<a href="http://ci.uc.pt">ci.uc.pt</a>	Prof. Matschullat, Prof. Schulz
	Mathematik	Aveiro	2	<a href="http://ua.pt">ua.pt</a>	Frau Dr. Bernstein/ Prof. Reissig
Rumänien	Geotechnik/Bergbau	Petrosani <sup>1)</sup>	3	<a href="http://upet.ro">upet.ro</a>	Prof. Drebenstedt/ Prof. Schulz
	Ingenieurwiss./ Geotechnik	Cluj-Napoca / Baia Mare <sup>1)</sup>	3	<a href="http://utcluj.ro">utcluj.ro</a>	Prof. Drebenstedt/ Prof. Schulz
Schweden	Ingenieurwissenschaften (KGB)	Luleå **)	2	<a href="http://luth.se">luth.se</a>	Frau Ballaschk
Slowakei	Mathematik/Informatik	Uni Kosice	3	<a href="http://upjs.sk/en/">upjs.sk/en/</a>	Prof. Schiermeyer/ Prof. Reissig
Slowenien	Geotechnik/ Bergbau	Univ. Ljubljana <sup>1)</sup>	5	<a href="http://uni-lj.si/en/">uni-lj.si/en/</a>	Prof. Konietzky/ Prof. Schulz
Spanien	Geoökologie	Almería	4	<a href="http://ual.es">ual.es</a>	Prof. Schmidt Prof. Schulz

# ERASMUS-Studienplätze im Studienjahr 2014/15 Vorläufige Liste

Land	Fachrichtung	Universität	Anzahl Plätze	Adresse	ERASMUS-Koordinator bzw. verantwortl. Hochschullehrer in der Fakultät
	Geotechnik und Bergbau	León	2	<a href="http://unileon.es">unileon.es</a>	Prof. Drebenstedt/ Prof. Schulz
	Chemie	Santiago de Compostela <sup>1)</sup>	1	<a href="http://usc.es">usc.es</a>	Dr. Jürgen Seidel
	Ingenieurwissenschaften	UPC Barcelona/ EPSEVGV	2	<a href="http://epsevg.upc.edu">epsevg.upc.edu</a>	Frau Sichone
	Ingenieurwissenschaften	UPC Barcelona/ EPSEM <sup>1)</sup>	4	<a href="http://epsem.upc.edu">epsem.upc.edu</a>	Frau Sichone
	Ingenieurwissenschaften	Politecnica Cartagena	2	<a href="http://upct.es">upct.es</a>	Frau Sichone
	Ingenieurwissenschaften	Politecnica Valencia	2	<a href="http://upv.es">upv.es</a>	Frau Sichone
	Ingenieurwissenschaften	Univ. Politecnica Madrid	4	<a href="http://upm.es">upm.es</a>	Frau Sichone
	BWL	Universidad de Huelva	2	<a href="http://uhu.es">uhu.es</a>	Prof. Felden/ Prof. J. Stephan
Tschechien	Geoökologie	Prag, Karls Univ. <sup>**)</sup>	1	<a href="http://cuni.cz">cuni.cz</a>	Prof. Matschullat/ Prof. Schulz
	Geoökologie	TU Prag <sup>**)</sup>	2	<a href="http://cvut.cz">cvut.cz</a>	Prof. Schmidt/ Prof. Schulz
	Geoökologie	Univ. Usti nad Labem <sup>**)</sup> <sup>1)</sup>	4	<a href="http://ujep.cz">ujep.cz</a>	Prof. Bongaerts
	Ingenieurwissenschaften	VSB Ostrava <sup>1)</sup>	2	<a href="http://vsb.cz">vsb.cz</a>	Frau Sichone, Prof. Hentschel,
	Werkstoffkunde/KGB	ICTP Prag <sup>**)</sup>	3	<a href="http://vscht.cz">vscht.cz</a>	Prof. Hessenkemper, Frau Häußler
Türkei	Chemie	Universität Ankara	1	<a href="http://erasmus.ankara.edu.tr">erasmus.ankara.edu.tr</a>	Dr. Seidel
	Geologie / Mineralogie	Karadeniz TU, Trabzon	2	<a href="http://ktu.edu.tr">ktu.edu.tr</a>	Prof. Heide/ Prof. Schulz
	Geotechnik/ Bergbau	TU Istanbul	1	<a href="http://itu.edu.tr">itu.edu.tr</a>	Prof. Amro
	Geotechnik/ Bergbau	TU Ankara (METU)	2	<a href="http://ico.metu.edu.tr">ico.metu.edu.tr</a>	Prof. Amro/ Prof. Schulz
	Keramik, Glas u. Baust.	Afyon Kocatepe University	2	<a href="http://aku.edu.tr">aku.edu.tr</a>	Frau Häußler
	Keramik, Glas u. Baust.	Dokuz Eylül Izmir <sup>1)</sup>	1	<a href="http://deu.edu.tr">deu.edu.tr</a>	Frau Häußler
	Werkstoffwissenschaften	Yildiz TU	2	<a href="http://eu.yildiz.edu.tr">eu.yildiz.edu.tr</a>	Prof. Rafaja
Ungarn	Geotechnik/Bergbau	Uni Miskolc	2	<a href="http://uni-miskolc.hu">uni-miskolc.hu</a>	Prof. Drebenstedt
	Geowissenschaften	Uni Debrecen	2	<a href="http://unideb.hu">unideb.hu</a>	Prof. Schaeben
	Geowissenschaften	Uni Miskolc	2	<a href="http://uni-miskolc.hu">uni-miskolc.hu</a>	Prof. Merkel
	Ingenieurwissenschaften	Uni Miskolc	2	<a href="http://uni-miskolc.hu">uni-miskolc.hu</a>	Frau Sichone, Frau Häußler
	Verfahrenstechnik	Eötvös Loránd Univ. ELTE	3	<a href="http://elte.hu/en">elte.hu/en</a>	Prof. Christian Hasse
	Keramik, Glas u. Baustofftechnik	Pannon University Veszprem <sup>1)</sup>	1	<a href="http://vein.hu">vein.hu</a>	Frau Häußler
	BWL/IBDEM	CEU. Budapest	2	<a href="http://ceu.hu">ceu.hu</a>	Prof. Johannes Stephan
	BWL/ IMRE	Uni Pécs <sup>**)</sup>	2	<a href="http://ktk.pte.hu">ktk.pte.hu</a>	Prof. Bongaerts

<sup>\*)</sup> Doppeldiplom möglich <sup>\*\*)</sup> englischsprachige Kurse <sup>\*\*\*)</sup> deutschsprachige Kurse

<sup>1)</sup> Vorbehaltlich Vertragserneuerung <sup>2)</sup> **ACHTUNG: Diese Hochschule verlangt den TOEFL-Test!**

## Wie erfolgt die Bewerbung?

Ausführliche Informationen dazu auf dem Merkblatt *Schritte für eine erfolgreiche Bewerbung am ERASMUS-Programm* unter [tu-freiberg.de/international/erasmus](http://tu-freiberg.de/international/erasmus)

### Bewerbungsunterlagen:

- Bewerbungsformular (erhältlich unter <http://tu-freiberg.de/international/erasmus>, siehe: Formulare)
- Immatrikulationsbescheinigung
- ECTS-Leistungsnachweis (Ausdruck aus Selbstbedienungsservice genügt)
- Nachweis ausreichender Sprachkenntnisse der Unterrichtssprache (mind. B1-Niveau)
- Bestätigung ihrer Auswahl durch den zuständigen Programmkoordinator und den ERASMUS-Koordinator Ihrer Fakultät (Formular unter <http://tu-freiberg.de/international/erasmus>).
- Tabellarischer Lebenslauf
- Angaben zum beabsichtigten Studienplan/ geplanten Kursen an der Gasthochschule (als Grundlage für das spätere Learning Agreement)

Weiterhin wird ein **Learning Agreement** (Studienplan) im Umfang von 30 ECTS/ Semester gefordert. Dieses kann zu einem späteren Zeitpunkt eingereicht werden. Es ist jedoch ohnehin Bestandteil der an der Gastinstitution einzureichenden Anmeldeunterlagen. Das Learning Agreement muss vor Beginn des Auslandssemesters vollständig mit allen Unterschriften am IUZ vorliegen!

Nach dem Eingang Ihrer Bewerbung erfolgt deren formale Prüfung am IUZ. Sollte es in einigen Fällen mehr Bewerber als Plätze geben, muss ein internes Auswahlverfahren an Ihrer Fakultät in Gang gesetzt werden. Nach endgültiger Bestätigung werden sie durch das IUZ an der jeweiligen Partneruniversität nominiert. Danach können Sie dort ihre Bewerbung mit den jeweils erforderlichen Unterlagen der Gasthochschule einreichen.

### Bewerbungen an:

Internationales Universitätszentrum (IUZ) „Alexander von Humboldt“, Lessingstr. 45, 09596 Freiberg, Frau Lange, Zi. 1106 (Tel.392580)  
E-Mail: [ingrid.lange@iuz.tu-freiberg.de](mailto:ingrid.lange@iuz.tu-freiberg.de)

Bewerbungsschluss für das akademische Jahr 2014/15: **28. Februar 2014**

Noch vorhandene Restplätze können auch später noch vergeben werden, in Abhängigkeit der Deadline an der Partneruni und verfügbarer Plätze. Eine Anfrage am IUZ lohnt immer. Jedoch kann u.U. das verfügbare Finanzbudget bereits ausgeschöpft sein, so dass dann kein ERASMUS-Mobilitätzuschuss mehr vergeben werden kann.

Bitte auch beachten: Die Einteilung des akademischen Jahres an den ausländischen Unis kann stark von der an der TU Bergakademie abweichen!