

ERASMUS-Austauschplätze 2014/15 - Biologie/ Chemie/ Biochemie/ Pharmazie

(Stand 17.12.2013, alle Plätze unter Vorbehalt)

Studienniveau F - Bachelor / S - Master / T - Doktor

Outgoing
N M(Tot) Incoming
N M(Tot)

	N	M(Tot)	N	M(Tot)
Belgien	2	20	2	20
Gent - Universiteit Gent - B GENT01	2	20	2	20
723 - Institut für Chemie und Biochemie 442 Dieter Lentz FST	2	20	2	20
Frankreich	15	142	15	142
Angers - Université d'Angers - F ANGERS01	1	9	1	9
636 - Institut für Pharmazie 727 Roland Bodmeier FS	1	9	1	9
Lille - Université du Droit et de la Santé Lille II - F LILLE02	1	3	1	3
636 - Institut für Pharmazie 727 Roland Bodmeier F	1	3	1	3
Lille - Université Lille 1 Sciences et Technologies - F LILLE01	2	20	2	20
722 - Institut für Biologie 421 Hans-Joachim Pflüger FS	2	20	2	20
Montpellier - Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier (ENSCM) - F MONTPEL08	1	10	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 442 Dieter Lentz S	1	10	1	10
Paris - Ecole Normale Supérieure Paris - F PARIS087	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie 421 Hans-Joachim Pflüger FS	1	10	1	10
Paris - Université Paris 13 - Paris Nord - F PARIS013	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie 421 Hans-Joachim Pflüger S	1	10	1	10
Paris - Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 - F PARIS006	3	30	3	30
722 - Institut für Biologie 421 Hans-Joachim Pflüger FS	1	10	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 442 Dieter Lentz FS	2	20	2	20
Saint-Denis de la Réunion - Université de la Réunion - F ST-DENI01	3	30	3	30
722 - Institut für Biologie 421 Hartmut Hilger FS	3	30	3	30
Strasbourg - Université de Strasbourg - F STRASBO48	1	10	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 442 Dieter Lentz FS	1	10	1	10
Tours - Université François Rabelais de Tours - F TOURS01	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie 421 Hans-Joachim Pflüger FS	1	10	1	10
Griechenland	1	10	1	10
Thessaloniki - Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis - G THESSAL01	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie 421 Hans-Walter Lack FS	1	10	1	10
Italien	5	22	5	22
Milano - Università degli Studi di Milano - I MILANO01	3	12	3	12
722 - Institut für Biologie 421 Hartmut Hilger FS	1	6	1	6
636 - Institut für Pharmazie 727 Roland Bodmeier ST	2	6	2	6
Torino - Università degli Studi di Torino - I TORINO01	1	5	1	5
723 - Institut für Chemie und Biochemie 421 Bernhard Loll F	0	0	1	5
723 - Institut für Chemie und Biochemie 421 Bernhard Loll S	1	5	0	0
Vercelli - Università degli Studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro - I VERCELL01	1	5	1	5
723 - Institut für Chemie und Biochemie 442 Dieter Lentz FS	1	5	1	5
Niederlande	1	10	1	10
Leiden - Universiteit Leiden - NL LEIDEN01	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie 421 Monika Hilker FS	1	10	1	10
Norwegen	7	60	7	60
Bergen - Universitetet i Bergen - N BERGEN01	2	20	2	20
722 - Institut für Biologie 421 Hans-Joachim Pflüger FS	2	20	2	20
Oslo - Universitetet i Oslo - N OSLO01	4	30	4	30
723 - Institut für Chemie und Biochemie 442 Dieter Lentz FS	2	10	2	10
722 - Institut für Biologie 421 Hans-Joachim Pflüger FST	2	20	2	20

Trondheim - Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet - N TRONDHE01	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie 421 Hans-Joachim Pflüger FS	1	10	1	10
Österreich	1	5	1	5
Wien - Universität Wien - A WIEN01	1	5	1	5
722 - Institut für Biologie 421 Hans-Joachim Pflüger FS	1	5	1	5
Polen	4	20	4	20
Gdansk - Uniwersytet Gdanski - PL GDANSK01	2	10	2	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 442 Dieter Lentz FST	2	10	2	10
Poznan - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza - PL POZNAN01	2	10	2	10
722 - Institut für Biologie 421 Hans-Walter Lack FS	2	10	2	10
Portugal	9	46	9	46
Coimbra - Universidade de Coimbra - P COIMBRA01	1	3	1	3
636 - Institut für Pharmazie 727 Roland Bodmeier F	1	3	1	3
Evora - Universidade de Evora - P EVORA01	2	10	2	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 442 Dieter Lentz FST	2	10	2	10
Lisboa - Universidade de Lisboa - P LISBOA109	4	21	4	21
723 - Institut für Chemie und Biochemie 421 Bernhard Loll S	1	5	1	5
723 - Institut für Chemie und Biochemie 442 Dieter Lentz FS	1	10	1	10
636 - Institut für Pharmazie 727 Roland Bodmeier F	2	6	2	6
Porto - Universidade do Porto - P PORTO02	2	12	2	12
722 - Institut für Biologie 421 Hans-Joachim Pflüger FST	2	12	2	12
Schweiz	1	10	1	10
Lausanne - Université de Lausanne - CH LAUSANN01	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie 421 Hans-Joachim Pflüger F	1	10	1	10
Slowakei	1	10	1	10
Bratislava - Univerzita Komenskeho v Bratislave - SK BRATISL02	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie 421 Hans-Joachim Pflüger FS	1	10	1	10
Spanien	4	30	4	30
Córdoba - Universidad de Córdoba - E CORDOBA01	3	25	3	25
723 - Institut für Chemie und Biochemie 442 Dieter Lentz FS	1	5	1	5
722 - Institut für Biologie 421 Constance Scharff FS	2	20	2	20
Santiago de Compostela - Universidad de Santiago de Compostela - E SANTIAGO1	1	5	1	5
636 - Institut für Pharmazie 727 Roland Bodmeier F	1	5	1	5
Tschechien	2	10	2	10
Praha - Univerzita Karlova v Praze - CZ PRAHA07	2	10	2	10
722 - Institut für Biologie 421 Silke Kipper FST	2	10	2	10
Türkei	1	5	1	5
Aydin - Adnan Menderes Universitesi - TR AYDIN01	1	5	1	5
722 - Institut für Biologie 421 Harald Kürschner FS	1	5	1	5
Vereinigtes Königreich	1	10	1	10
Birmingham - University of Birmingham - UK BIRMING02	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie 421 Hartmut Hilger F	1	10	1	10
Total	55	410	55	410