

Vereinbarte Austauschflüsse - FB BCP

Erasmus-SMS - 2016/17

Stand: 27.8.2015

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

	Outgoing		
	Plätze	Monate (Total)	Plätze
Belgien	6	50	6
Gent - Universiteit Gent - B GENT01	2	20	2
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FST	2	20	2
Leuven - KU Leuven - B LEUVEN01	4	30	4
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher S	1	10	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0512 Petra Knaus S	1	10	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	2	10	2
Dänemark	1	10	2
Roskilde - Roskilde Universitet - DK ROSKILD01	1	10	2
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	10	2
Frankreich	29	245	30
Angers - Université d'Angers - F ANGERS01	1	9	1
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier FS	1	9	1
Bordeaux - Université Bordeaux I, Sciences et Technologies - F BORDEAU01	2	20	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	2	20	2
Créteil - Université Paris Est Créteil – Val de Marne - F PARIS012	2	22	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	11	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FST	1	11	1
Lille - Université du Droit et de la Santé Lille II - F LILLE02	1	3	1
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	1	3	1
Lille - Université Lille 1 Sciences et Technologies - F LILLE01	2	20	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	2	20	2
Lyon - Ecole Normale Supérieure de Lyon - F LYON103	1	10	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	10	1
Lyon - Université Claude Bernard Lyon 1 - F LYON01	1	3	1
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	1	3	1
Montpellier - Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier (ENSCM) - F MONTPEL08	1	10	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	1	10	1
Montpellier - Université Montpellier 2 - F MONTPEL02	2	10	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	2	10	2
Nancy - Université de Lorraine - F NANCY43	1	3	1
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	1	3	1
Orsay - Université de Paris-Sud (Paris XI) - F PARIS011	3	15	4
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	3	15	4
Paris - Ecole Normale Supérieure Paris - F PARIS087	1	10	1
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	10	1
Paris - Université Paris 13 - Paris Nord - F PARIS013	1	10	1
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher S	1	10	1
Paris - Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 - F PARIS006	3	30	3
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	10	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	2	20	2
Saint-Denis - Université de la Réunion - F ST-DENI01	3	30	3
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	3	30	3
Strasbourg - Université de Strasbourg - F STRASBO48	1	10	1

723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	10	1
Toulouse - Université Paul Sabatier - Toulouse III - F TOULOUS03	2	20	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher S	1	10	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	1	10	1
Tours - Université François Rabelais de Tours - F TOURS01	1	10	1
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	10	1
Griechenland	7	65	7
Athína - Ethniko Metsovio Polytechnio - G ATHINE02	2	24	2
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak ST	2	24	2
Komotini - Dimokritio Panepistimio Thrakis - G KOMOTIN01	1	10	1
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	1	10	1
Patras - Panepistimio Patron - G PATRA01	2	16	2
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	2	16	2
Rethymno - Panepistimio Kritis - G KRITIS01	1	5	1
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	1	5	1
Thessaloniki - Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis - G THESSAL01	1	10	1
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	10	1
Italien	14	81	14
Catanzaro - Università degli Studi 'Magna Graecia' di Catanzaro - I CATANZA02	2	10	2
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier FT	0	0	2
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	2	10	0
Firenze - Università degli Studi di Firenze - I FIRENZE01	4	24	4
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	2	12	2
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	2	12	2
Milano - Università degli Studi di Milano - I MILANO01	3	12	3
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	6	1
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier ST	2	6	2
Milano - Università degli Studi di Milano - Bicocca - I MILANO16	1	10	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	1	10	1
Parma - Università degli Studi di Parma - I PARMA01	1	10	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak ST	1	10	1
Torino - Università degli Studi di Torino - I TORINO01	1	5	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0512 Bernhard Loll F	0	0	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0512 Bernhard Loll S	1	5	0
Venezia - Università degli Studi Ca' Foscari - I VENEZIA01	1	5	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	5	1
Vercelli - Università degli Studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro - I VERCELL01	1	5	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	5	1
Niederlande	7	46	7
Amsterdam - Universiteit van Amsterdam - NL AMSTERD01	2	20	2
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	2	20	2
Groningen - Hanzehogeschool Groningen - NL GRONING03	2	10	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher F	2	10	2
Leiden - Universiteit Leiden - NL LEIDEN01	1	10	1
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	10	1
Nijmegen - Radboud Universiteit Nijmegen - NL NIJMEGE01	2	6	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	0	0	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher ST	2	6	0
Norwegen	9	70	9
Bergen - Universitetet i Bergen - N BERGEN01	2	20	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	2	20	2

Elverum - Høgskolen i Hedmark - N ELVERUM01	2	10	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	2	10	2
Oslo - Universitetet i Oslo - N OSLO01	4	30	4
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	2	10	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	2	20	2
Trondheim - Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet - N TRONDHE01	1	10	1
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	10	1
Österreich	3	15	3
Graz - Karl-Franzens-Universität Graz - A GRAZ01	1	5	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	1	5	1
Wien - Universität Wien - A WIEN01	2	10	2
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier FST	1	5	1
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	5	1
Polen	6	30	6
Gdansk - Uniwersytet Gdanski - PL GDANSK01	2	10	2
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FST	2	10	2
Kraków - Uniwersytet Jagielloński - PL KRAKOW01	2	10	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	2	10	2
Poznan - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza - PL POZNAN01	2	10	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	2	10	2
Portugal	9	46	9
Coimbra - Universidade de Coimbra - P COIMBRA01	1	3	1
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	1	3	1
Evora - Universidade de Evora - P EVORA01	2	10	2
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FST	2	10	2
Lisboa - Universidade de Lisboa - P LISBOA109	4	21	4
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0511 Bernhard Loll S	1	5	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	10	1
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	2	6	2
Porto - Universidade do Porto - P PORTO02	2	12	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	2	12	2
Schweden	5	30	5
Göteborg - Göteborgs universitet - S GOTEBOR01	2	10	2
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	2	10	2
Stockholm - Stockholms universitet - S STOCKHO01	1	10	1
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher S	1	10	1
Uppsala - Uppsala universitet - S UPPSALA01	2	10	2
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	2	10	2
Schweiz	1	10	1
Lausanne - Université de Lausanne - CH LAUSANN01	1	10	1
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher F	1	10	1
Slowakei	2	20	2
Bratislava - Univerzita Komenskeho v Bratislave - SK BRATISL02	2	20	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	10	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	10	1
Slowenien	2	10	2
Ljubljana - Univerza v Ljubljani - SI LJUBLJA01	2	10	2
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	2	10	2
Spanien	15	124	15
Alcalá de Henares - Universidad de Alcalá - E ALCAL-H01	1	5	1
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier FS	1	5	1

Barcelona - Universitat Ramon Llull (ESADE) - E BARCELO16	1	10	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak F	1	10	1
Córdoba - Universidad de Córdoba - E CORDOBA01	3	25	3
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	5	1
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	2	20	2
La Laguna - Universidad de la Laguna - E TENERIF01	2	20	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	10	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	10	1
Madrid - Universidad Autónoma de Madrid - E MADRID04	1	10	1
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher F	1	10	1
Madrid - Universidad Complutense de Madrid - E MADRID03	2	24	2
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0512 Bernhard Loll FST	2	24	2
Santiago de Compostela - Universidad de Santiago de Compostela - E SANTIAGO1	1	5	1
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	1	5	1
Valencia - Universidad de Valencia - E VALENCI01	4	25	4
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	10	1
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher F	3	15	3
Tschechien	2	10	2
Praha - Univerzita Karlova v Praze - CZ PRAHA07	2	10	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	2	10	2
Türkei	4	27	5
Aydin - Adnan Menderes Üniversitesi - TR AYDIN01	1	5	1
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	5	1
Istanbul - Istanbul Üniversitesi - TR ISTANBU03	1	12	1
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	1	12	1
Izmir - Ege Üniversitesi - TR IZMIR02	2	10	3
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak F	0	0	1
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	1	4	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	1	6	1
Vereinigtes Königreich	9	63	9
Birmingham - University of Birmingham - UK BIRMING02	1	10	1
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher F	1	10	1
Cambridge - University of Cambridge - UK CAMBRID01	2	12	2
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FT	0	0	2
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FST	2	12	0
Durham - Durham University - UK DURHAM01	2	20	2
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	2	20	2
Sheffield - University of Sheffield - UK SHEFFIE01	2	6	2
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	2	6	2
Southampton - University of Southampton - UK SOUTHAM01	2	15	2
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	5	1
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	10	1
Total	131	952	134



incoming

Monate (Total)

50
20
20
30
10
10
10
10
10
10
10
250
9
9
20
20
22
11
11
3
3
20
20
10
10
3
3
10
10
10
10
3
3
20
20
10
10
10
10
10
30
10
20
30
30
10

10
20
10
10
10
10
10
65
24
24
10
10
16
16
5
5
10
10
81
10
10
0
24
12
12
12
6
6
10
10
10
10
5
5
0
5
5
5
5
48
20
20
12
12
10
10
6
6
0
70
20
20

10
10
30
10
20
10
10
15
5
5
10
5
5
30
10
10
10
10
10
10
10
46
3
3
10
10
21
5
10
6
12
12
30
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
20
20
10
10
10
10
10
124
5
5

10
10
25
5
20
20
10
10
10
10
24
24
5
5
25
10
15
10
10
10
33
5
5
12
12
16
6
4
6
69
10
10
12
12
0
20
20
12
12
15
5
10
971