

Vereinbarte Austauschflüsse - FB BCP

Erasmus-Studierendenmobilität - 2017/18

Stand: 7.9.2016

Studienniveau: F - Bachelor / S - Master / T - Promotion

Outgoing
Plätze Monate (total)

	Plätze	Monate (total)
Belgien	6	50
Gent - Universiteit Gent - B GENT01	2	20
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FST	2	20
Leuven - KU Leuven - B LEUVEN01	4	30
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher S	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0512 Petra Knaus S	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	2	10
Dänemark	1	10
Roskilde - Roskilde Universitet - DK ROSKILD01	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	10
Frankreich	32	275
Angers - Université d'Angers - F ANGERS01	1	9
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier FS	1	9
Bordeaux - Université de Bordeaux - F BORDEAU58	4	40
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	2	20
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0512 Petra Knaus ST	2	20
Créteil - Université Paris Est Créteil – Val de Marne - F PARIS012	2	22
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	11
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FST	1	11
Lille - Université du Droit et de la Santé Lille II - F LILLE02	1	3
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	1	3
Lille - Université Lille 1 Sciences et Technologies - F LILLE01	2	20
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	2	20
Lyon - Ecole Normale Supérieure de Lyon - F LYON103	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	10
Lyon - Université Claude Bernard Lyon 1 - F LYON01	1	3
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	1	3
Montpellier - Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier (ENSCM) - F MONTPEL08	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	1	10
Montpellier - Université Montpellier 2 - F MONTPEL02	2	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	2	10
Nancy - Université de Lorraine - F NANCY43	1	3
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	1	3
Orsay - Université de Paris-Sud (Paris XI) - F PARIS011	3	15
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	3	15
Paris - Ecole Normale Supérieure Paris - F PARIS087	1	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	10
Paris - Université Paris 13 - Paris Nord - F PARIS013	1	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher S	1	10
Paris - Université Paris Descartes - Paris 5 - F PARIS005	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	1	10
Paris - Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 - F PARIS006	3	30
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	2	20
Saint-Denis - Université de la Réunion - F ST-DENI01	3	30
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	3	30

Strasbourg - Université de Strasbourg - F STRASBO48	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	10
Toulouse - Université Paul Sabatier - Toulouse III - F TOULOUS03	2	20
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher S	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	1	10
Tours - Université François Rabelais de Tours - F TOURS01	1	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	10
Griechenland	8	75
Athína - Ethniko Metsovio Polytechnio - G ATHINE02	2	24
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak ST	2	24
Komotini - Dimokritio Panepistimio Thrakis - G KOMOTIN01	1	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	1	10
Patras - Panepistimio Patron - G PATRA01	3	26
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	1	10
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	2	16
Rethymno - Panepistimio Kritis - G KRITIS01	1	5
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	1	5
Thessaloniki - Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis - G THESSAL01	1	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	10
Italien	14	83
Catanzaro - Università degli Studi 'Magna Graecia' di Catanzaro - I CATANZA02	2	10
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	2	10
Firenze - Università degli Studi di Firenze - I FIRENZE01	4	24
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	2	12
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	2	12
Milano - Università degli Studi di Milano - I MILANO01	3	14
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	6
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier ST	2	8
Milano - Università degli Studi di Milano - Bicocca - I MILANO16	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	1	10
Parma - Università degli Studi di Parma - I PARMA01	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak ST	1	10
Torino - Università degli Studi di Torino - I TORINO01	1	5
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0512 Bernhard Loll S	1	5
Venezia - Università degli Studi Ca' Foscari - I VENEZIA01	1	5
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	5
Vercelli - Università degli Studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro - I VERCELL01	1	5
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	5
Niederlande	7	46
Amsterdam - Universiteit van Amsterdam - NL AMSTERD01	2	20
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	2	20
Groningen - Hanzehogeschool Groningen - NL GRONING03	2	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher F	2	10
Leiden - Universiteit Leiden - NL LEIDEN01	1	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	10
Nijmegen - Radboud Universiteit Nijmegen - NL NIJMEGE01	2	6
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	0	0
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher ST	2	6
Norwegen	9	70
Bergen - Universitetet i Bergen - N BERGEN01	2	20
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	2	20

Elverum - Høgskolen i Hedmark - N ELVERUM01	2	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	2	10
Oslo - Universitetet i Oslo - N OSLO01	4	30
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	2	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	2	20
Trondheim - Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet - N TRONDHE01	1	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	10
Österreich	3	15
Graz - Karl-Franzens-Universität Graz - A GRAZ01	1	5
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	1	5
Wien - Universität Wien - A WIEN01	2	10
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier FST	1	5
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	5
Polen	7	40
Gdansk - Uniwersytet Gdanski - PL GDANSK01	2	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FST	2	10
Kraków - Uniwersytet Jagielloński - PL KRAKOW01	3	20
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0512 Bernhard Loll S	1	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	2	10
Poznan - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza - PL POZNA01	2	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	2	10
Portugal	9	46
Coimbra - Universidade de Coimbra - P COIMBRA01	1	3
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	1	3
Evora - Universidade de Evora - P EVORA01	2	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FST	2	10
Lisboa - Universidade de Lisboa - P LISBOA109	4	21
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0511 Bernhard Loll S	1	5
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	10
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	2	6
Porto - Universidade do Porto / ICBAS - P PORTO02	2	12
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	2	12
Schweden	5	30
Göteborg - Göteborgs universitet - S GOTEBOR01	2	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	2	10
Stockholm - Stockholms universitet - S STOCKHO01	1	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher S	1	10
Uppsala - Uppsala universitet - S UPPSALA01	2	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	2	10
Schweiz	1	10
Lausanne - Université de Lausanne - CH LAUSANN01	1	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher F	1	10
Slowakei	1	10
Bratislava - Univerzita Komenskeho v Bratislave - SK BRATISL02	1	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	10
Slowenien	3	20
Ljubljana - Univerza v Ljubljani - SI LJUBLJA01	3	20
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FST	1	10
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	2	10
Spanien	21	179
Alcalá de Henares - Universidad de Alcalá - E ALCAL-H01	1	5

636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier FS	1	5
Barcelona - Universitat de Barcelona - E BARCELO01	2	20
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0512 Bernhard Loll S	1	10
Barcelona - Universitat Ramon Llull (ESADE) - E BARCELO16	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak F	1	10
Córdoba - Universidad de Córdoba - E CORDOBA01	3	25
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	5
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	2	20
Granada - Universidad de Granada - E GRANADA01	2	20
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak F	2	20
La Laguna - Universidad de la Laguna - E TENERIF01	2	20
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	10
Madrid - Universidad Autónoma de Madrid - E MADRID04	1	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher F	1	10
Madrid - Universidad Complutense de Madrid - E MADRID03	2	24
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0512 Bernhard Loll ST	2	24
Santiago de Compostela - Universidad de Santiago de Compostela - E SANTIAGO01	1	5
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	1	5
Sevilla - Universidad de Sevilla - E SEVILLA01	2	15
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher S	1	5
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher F	1	10
Valencia - Universidad de Valencia - E VALENCI01	4	25
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher F	3	15
Tschechien	2	10
Praha - Univerzita Karlova v Praze - CZ PRAHA07	2	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	2	10
Türkei	4	27
Aydin - Adnan Menderes Üniversitesi - TR AYDIN01	1	5
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FS	1	5
Istanbul - İstanbul Üniversitesi - TR ISTANBU03	1	12
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	1	12
Izmir - Ege Üniversitesi - TR IZMIR02	2	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak F	0	0
636 - Institut für Pharmazie 0916 Roland Bodmeier F	1	4
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	1	6
Vereinigtes Königreich	11	82
Bath - University of Bath - UK BATH01	2	16
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0512 Bernhard Loll FS	1	8
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FS	1	8
Birmingham - University of Birmingham - UK BIRMING02	1	10
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher F	1	10
Cambridge - University of Cambridge - UK CAMBRID01	2	12
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FT	0	0
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak FST	2	12
Durham - Durham University - UK DURHAM01	2	20
723 - Institut für Chemie und Biochemie 0531 Nora Kulak S	2	20
Reading - University of Reading - UK READING01	2	18
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher F	2	18

Sheffield - University of Sheffield - UK SHEFFIE01	2	6
722 - Institut für Biologie 0511 Vanessa Zacher FST	2	6
Total	144	1078