

# ERASMUS-Austauschplätze 2015/16 - Biologie/ Chemie/ Biochemie/ Pharmazie

Stand 30.9.2014

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

	Outgoing		Incoming	
	Plätze	Monate (total)	Plätze	Monate (total)
<b>Belgien</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Gent - Universiteit Gent - B GENT01	2	20	2	20
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   FS	2	20	2	20
Leuven - KU Leuven - B LEUVEN01	4	30	4	30
722 - Institut für Biologie   0511   Vanessa Zacher   S	1	10	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0512   Petra Knaus   S	1	10	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   S	2	10	2	10
<b>Bulgarien</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
Sofia - Sofiiski Universitet 'Sveti Kliment Ohridski' - BG SOFIA06	1	6	1	6
722 - Institut für Biologie   0511   Anna Gorbushina   T	1	6	1	6
<b>Dänemark</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Roskilde - Roskilde Universitet - DK ROSKILD01	1	10	2	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   FS	1	10	2	10
<b>Frankreich</b>	<b>26</b>	<b>213</b>	<b>27</b>	<b>218</b>
Angers - Université d'Angers - F ANGERS01	1	9	1	9
636 - Institut für Pharmazie   0916   Roland Bodmeier   FS	1	9	1	9
Bordeaux - Université Bordeaux I, Sciences et Technologies - F BORDEAU01	2	20	2	20
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FS	2	20	2	20
Lille - Université du Droit et de la Santé Lille II - F LILLE02	1	3	1	3
636 - Institut für Pharmazie   0916   Roland Bodmeier   F	1	3	1	3
Lille - Université Lille 1 Sciences et Technologies - F LILLE01	2	20	2	20
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FS	2	20	2	20
Lyon - Ecole Normale Supérieure de Lyon - F LYON103	1	10	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   FS	1	10	1	10
Lyon - Université Claude Bernard Lyon 1 - F LYON01	1	3	1	3
636 - Institut für Pharmazie   0916   Roland Bodmeier   F	1	3	1	3
Montpellier - Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier (ENSCM) - F MONTPEL08	1	10	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   S	1	10	1	10
Montpellier - Université Montpellier 2 - F MONTPEL02	2	10	2	10
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FS	2	10	2	10
Nancy - Université de Lorraine - F NANCY43	1	3	1	3
636 - Institut für Pharmazie   0916   Roland Bodmeier   F	1	3	1	3
Orsay - Université de Paris-Sud (Paris XI) - F PARIS011	3	15	4	20
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   FS	3	15	4	20
Paris - Ecole Normale Supérieure Paris - F PARIS087	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FS	1	10	1	10
Paris - Université Paris 13 - Paris Nord - F PARIS013	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   0511   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   0511   Hans-Joachim Pflüger   FS	1	10	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   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   0511   Hans-Joachim Pflüger   FS	3	30	3	30
Strasbourg - Université de Strasbourg - F STRASBO48	1	10	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   FS	1	10	1	10
Toulouse - Université Paul Sabatier - Toulouse III - F TOULOUS03	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   S	1	10	1	10
Tours - Université François Rabelais de Tours - F TOURS01	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FS	1	10	1	10
<b>Griechenland</b>	<b>7</b>	<b>65</b>	<b>7</b>	<b>65</b>

Athína - Ethniko Metsovio Polytechnio - G ATHINE02	2	24	2	24
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   ST	2	24	2	24
Komotini - Dimokritio Panepistimio Thrakis - G KOMOTIN01	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   0511   Anke Steppuhn   FST	1	10	1	10
Patras - Panepistimio Patron - G PATRA01	2	16	2	16
636 - Institut für Pharmazie   0916   Roland Bodmeier   F	2	16	2	16
Rethymno - Panepistimio Kritis - G KRITIS01	1	5	1	5
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FST	1	5	1	5
Thessaloniki - Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis - G THESSAL01	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Walter Lack   FS	1	10	1	10
<b>Italien</b>	<b>14</b>	<b>81</b>	<b>14</b>	<b>81</b>
Catanzaro - Università degli Studi 'Magna Graecia' di Catanzaro - I CATANZA02	2	10	2	10
636 - Institut für Pharmazie   0916   Roland Bodmeier   FT	0	0	2	10
636 - Institut für Pharmazie   0916   Roland Bodmeier   F	2	10	0	0
Firenze - Università degli Studi di Firenze - I FIRENZE01	4	24	4	24
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FS	2	12	2	12
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   FS	2	12	2	12
Milano - Università degli Studi di Milano - I MILANO01	3	12	3	12
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FS	1	6	1	6
636 - Institut für Pharmazie   0916   Roland Bodmeier   ST	2	6	2	6
Milano - Università degli Studi di Milano - Bicocca - I MILANO16	1	10	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   S	1	10	1	10
Parma - Università degli Studi di Parma - I PARMA01	1	10	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   ST	1	10	1	10
Torino - Università degli Studi di Torino - I TORINO01	1	5	1	5
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0512   Bernhard Loll   F	0	0	1	5
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0512   Bernhard Loll   S	1	5	0	0
Venezia - Università degli Studi Ca' Foscari - I VENEZIA01	1	5	1	5
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   FS	1	5	1	5
Vercelli - Università degli Studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro - I VERCELL01	1	5	1	5
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   FS	1	5	1	5
<b>Niederlande</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>36</b>
Amsterdam - Universiteit van Amsterdam - NL AMSTERD01	2	20	2	20
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   FS	2	20	2	20
Leiden - Universiteit Leiden - NL LEIDEN01	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   0511   Monika Hilker   FS	1	10	1	10
Nijmegen - Radboud Universiteit Nijmegen - NL NIJMEGE01	2	6	2	6
722 - Institut für Biologie   0511   Monika Hilker   FST	0	0	2	6
722 - Institut für Biologie   0511   Monika Hilker   ST	2	6	0	0
<b>Norwegen</b>	<b>9</b>	<b>70</b>	<b>9</b>	<b>70</b>
Bergen - Universitetet i Bergen - N BERGEN01	2	20	2	20
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FS	2	20	2	20
Elverum - Høgskolen i Hedmark - N ELVERUM01	2	10	2	10
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FST	2	10	2	10
Oslo - Universitetet i Oslo - N OSLO01	4	30	4	30
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   FS	2	10	2	10
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FST	2	20	2	20
Trondheim - Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet - N TRONDHE01	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FS	1	10	1	10
<b>Österreich</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
Graz - Karl-Franzens-Universität Graz - A GRAZ01	1	5	1	5
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   S	1	5	1	5
Wien - Universität Wien - A WIEN01	2	10	2	10
636 - Institut für Pharmazie   0916   Roland Bodmeier   FST	1	5	1	5
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FS	1	5	1	5

<b>Polen</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Gdansk - Uniwersytet Gdanski - PL GDANSK01	2	10	2	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   FST	2	10	2	10
Kraków - Uniwersytet Jagielloński - PL KRAKOW01	2	10	2	10
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FS	2	10	2	10
Poznan - Uniwersytet im. Adama Mickiewicza - PL POZNAK01	2	10	2	10
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Walter Lack   FS	2	10	2	10
<b>Portugal</b>	<b>9</b>	<b>46</b>	<b>9</b>	<b>46</b>
Coimbra - Universidade de Coimbra - P COIMBRA01	1	3	1	3
636 - Institut für Pharmazie   0916   Roland Bodmeier   F	1	3	1	3
Evora - Universidade de Evora - P EVORA01	2	10	2	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   FST	2	10	2	10
Lisboa - Universidade de Lisboa - P LISBOA109	4	21	4	21
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0511   Bernhard Loll   S	1	5	1	5
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   FS	1	10	1	10
636 - Institut für Pharmazie   0916   Roland Bodmeier   F	2	6	2	6
Porto - Universidade do Porto - P PORTO02	2	12	2	12
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FST	2	12	2	12
<b>Schweden</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Göteborg - Göteborgs universitet - S GOTEBOR01	2	10	2	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   S	2	10	2	10
Stockholm - Stockholms universitet - S STOCKHO01	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   S	1	10	1	10
Uppsala - Uppsala universitet - S UPPSALA01	2	10	2	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   FS	2	10	2	10
<b>Schweiz</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Lausanne - Université de Lausanne - CH LAUSANN01	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   F	1	10	1	10
<b>Slowakei</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Bratislava - Univerzita Komenskeho v Bratislave - SK BRATISL02	2	20	2	20
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FS	1	10	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   FS	1	10	1	10
<b>Slowenien</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Ljubljana - Univerza v Ljubljani - SI LJUBLJA01	2	10	2	10
636 - Institut für Pharmazie   0916   Roland Bodmeier   F	2	10	2	10
<b>Spanien</b>	<b>15</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>120</b>
Alcalá de Henares - Universidad de Alcalá - E ALCAL-H01	1	5	1	5
636 - Institut für Pharmazie   0916   Roland Bodmeier   FS	1	5	1	5
Barcelona - Universitat Ramon Llull (ESADE) - E BARCELO16	1	10	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   F	1	10	1	10
Córdoba - Universidad de Córdoba - E CORDOBA01	3	25	3	25
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   FS	1	5	1	5
722 - Institut für Biologie   0511   Constance Scharff   FS	2	20	2	20
Granada - Universidad de Granada - E GRANADA01	2	20	2	20
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   F	2	20	2	20
La Laguna - Universidad de la Laguna - E TENERIF01	2	20	2	20
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FS	1	10	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   FS	1	10	1	10
Madrid - Universidad Autónoma de Madrid - E MADRID04	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   F	1	10	1	10
Santiago de Compostela - Universidad de Santiago de Compostela - E SANTIAGO1	1	5	1	5
636 - Institut für Pharmazie   0916   Roland Bodmeier   F	1	5	1	5
Valencia - Universidad de Valencia - E VALENCI01	4	25	4	25
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   F	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   F	3	15	3	15

<b>Tschechien</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Praha - Univerzita Karlova v Praze - CZ PRAHA07	2	10	2	10
722 - Institut für Biologie   0511   Silke Kipper   FST	2	10	2	10
<b>Türkei</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Aydin - Adnan Menderes Universitesi - TR AYDIN01	1	5	1	5
722 - Institut für Biologie   0511   Harald Kürschner   FS	1	5	1	5
Istanbul - Istanbul Universitesi - TR ISTANBU03	1	12	1	12
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   FST	1	12	1	12
Izmir - Ege Üniversitesi - TR IZMIR02	2	10	3	16
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   F	0	0	1	6
636 - Institut für Pharmazie   0916   Roland Bodmeier   F	1	4	1	4
723 - Institut für Chemie und Biochemie   0531   Dieter Lentz   S	1	6	1	6
<b>Vereinigtes Königreich</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>22</b>
Birmingham - University of Birmingham - UK BIRMING02	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   0511   Hans-Joachim Pflüger   F	1	10	1	10
Sheffield - University of Sheffield - UK SHEFFIE01	2	6	2	12
722 - Institut für Biologie   0511   Jens Rolff   FST	2	6	2	12
<b>Total</b>	<b>121</b>	<b>865</b>	<b>124</b>	<b>882</b>