

# Statistiken - vereinbarte Austauschflüsse Erasmus-SMS - 2014/15

Stand 12.2.2014

	Outgoing		Incoming	
	N	M(Tot)	N	M(Tot)
<b>Belgien</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Gent - Universiteit Gent - B GENT01	2	20	2	20
723 - Institut für Chemie und Biochemie   442   Dieter Lentz   FST	2	20	2	20
Leuven - KU Leuven - B LEUVEN01	1	10	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   421   Petra Knaus   S	1	10	1	10
<b>Frankreich</b>	<b>19</b>	<b>160</b>	<b>20</b>	<b>165</b>
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 Sante 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
Lyon - Université Claude Bernard Lyon 1 - F LYON01	1	3	1	3
636 - Institut für Pharmazie   727   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   442   Dieter Lentz   S	1	10	1	10
Orsay - Université de Paris-Sud (Paris XI) - F PARIS011	3	15	4	20
723 - Institut für Chemie und Biochemie   442   Dieter Lentz   FS	3	15	4	20
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
<b>Griechenland</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Thessaloniki - Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis - G THESSAL01	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   421   Hans-Walter Lack   FS	1	10	1	10
<b>Italien</b>	<b>11</b>	<b>59</b>	<b>11</b>	<b>59</b>
Catanzaro - Università degli Studi 'Magna Graecia' di Catanzaro - I CATANZA02	2	10	2	10
636 - Institut für Pharmazie   727   Roland Bodmeier   FT	0	0	2	10
636 - Institut für Pharmazie   727   Roland Bodmeier   F	2	10	0	0
Firenze - Università degli Studi di Firenze - I FIRENZE01	2	12	2	12
722 - Institut für Biologie   421   Hartmut Hilger   FS	2	12	2	12
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
Milano - Università degli Studi di Milano - Bicocca - I MILANO16	1	10	1	10

723 - Institut für Chemie und Biochemie   442   Dieter Lentz   S	1	10	1	10
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
Venezia - Università degli Studi Ca' Foscari - I VENEZIA01	1	5	1	5
723 - Institut für Chemie und Biochemie   442   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   442   Dieter Lentz   FS	1	5	1	5
<b>Niederlande</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>16</b>
Leiden - Universiteit Leiden - NL LEIDEN01	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   421   Monika Hilker   FS	1	10	1	10
Nijmegen - Radboud Universiteit Nijmegen - NL NIJMEGE01	2	6	2	6
722 - Institut für Biologie   421   Monika Hilker   FST	0	0	2	6
722 - Institut für Biologie   421   Monika Hilker   ST	2	6	0	0
<b>Norwegen</b>	<b>7</b>	<b>60</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
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
<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   442   Dieter Lentz   S	1	5	1	5
Wien - Universität Wien - A WIEN01	2	10	2	10
636 - Institut für Pharmazie   727   Roland Bodmeier   FST	1	5	1	5
722 - Institut für Biologie   421   Hans-Joachim Pflüger   FS	1	5	1	5
<b>Polen</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
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 POZNA01	2	10	2	10
722 - Institut für Biologie   421   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   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
<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   442   Dieter Lentz   S	2	10	2	10
Stockholm - Stockholms universitet - S STOCKHO01	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   421   Hans-Joachim Pflüger   S	1	10	1	10
Uppsala - Uppsala universitet - S UPPSALA01	2	10	2	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   442   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   421   Hans-Joachim Pflüger   F	1	10	1	10
<b>Slowakei</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Bratislava - Univerzita Komenskeho v Bratislave - SK BRATISL02	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   421   Hans-Joachim Pflüger   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   727   Roland Bodmeier   F	2	10	2	10
<b>Spanien</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Barcelona - Universitat Ramon Llull - E BARCELO16	1	10	1	10
723 - Institut für Chemie und Biochemie   442   Dieter Lentz   F	1	10	1	10
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
La Laguna - Universidad de la Laguna - E TENERIF01	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   421   Hartmut Hilger   FS	1	10	1	10
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
<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   421   Silke Kipper   FST	2	10	2	10
<b>Türkei</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>21</b>
Aydin - Adnan Menderes Universitesi - TR AYDIN01	1	5	1	5
722 - Institut für Biologie   421   Harald Kürschner   FS	1	5	1	5
Izmir - Ege Üniversitesi - TR IZMIR02	2	10	3	16
723 - Institut für Chemie und Biochemie   442   Dieter Lentz   F	0	0	1	6
636 - Institut für Pharmazie   727   Roland Bodmeier   F	1	4	1	4
723 - Institut für Chemie und Biochemie   442   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   421   Hartmut Hilger   F	1	10	1	10
Sheffield - University of Sheffield - UK SHEFFIE01	2	6	2	12
722 - Institut für Biologie   421   Jens Rolff   FST	2	6	2	12
<b>Total</b>	<b>83</b>	<b>567</b>	<b>85</b>	<b>584</b>