

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

Stand 4.12.2013

	Outgoing		Incoming	
	N	M(Tot)	N	M(Tot)
<b>Belgien</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Gent - Universiteit Gent - B GENT01	2	20	2	20
723 - Institut für Chemie und Biochemie   442   Dieter Lentz   FST	2	20	2	20
<b>Frankreich</b>	<b>12</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>112</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
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
<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>5</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>22</b>
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
<b>Niederlande</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Leiden - Universiteit Leiden - NL LEIDEN01	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   421   Monika Hilker   FS	1	10	1	10
<b>Norwegen</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Bergen - Universitetet i Bergen - N BERGEN01	2	20	2	20
722 - Institut für Biologie   421   Hans-Joachim Pflüger   FS	2	20	2	20
<b>Österreich</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Wien - Universität Wien - A WIEN01	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 POZNAN01	2	10	2	10
722 - Institut für Biologie   421   Hans-Walter Lack   FS	2	10	2	10
<b>Portugal</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>24</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	3	11	3	11
723 - Institut für Chemie und Biochemie   421   Bernhard Loll   S	1	5	1	5
636 - Institut für Pharmazie   727   Roland Bodmeier   F	2	6	2	6
<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>Spanien</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
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 SANTIAGO01	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>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Aydin - Adnan Menderes Universitesi - TR AYDIN01	1	5	1	5
722 - Institut für Biologie   421   Harald Kürschner   FS	1	5	1	5
<b>Vereinigtes Königreich</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Birmingham - University of Birmingham - UK BIRMING02	1	10	1	10
722 - Institut für Biologie   421   Hartmut Hilger   F	1	10	1	10
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>318</b>	<b>44</b>	<b>318</b>