

Statistiken - vereinbarte Austauschflüsse

	Outgoing		Incoming	
	N	M(Tot)	N	M(Tot)
Belgien	4	40	4	40
Leuven - KU Leuven - B LEUVEN01	2	20	2	20
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter FS	1	10	1	10
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter FS	1	10	1	10
Liège - Université de Liège - B LIEGE01	2	20	2	20
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter FS	1	10	1	10
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter FS	1	10	1	10
Dänemark	4	20	4	20
Århus - Århus Universitet - DK ARHUS01	2	10	2	10
571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter FS	0	0	2	10
571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter S	2	10	0	0
København - Københavns Universitet - DK KOBENHA01	2	10	2	10
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter FS	1	5	1	5
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter FS	1	5	1	5
Finnland	7	55	7	55
Helsinki - Helsingin Yliopisto - SF HELSINK01	4	40	4	40
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter FS	2	20	2	20
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter FS	2	20	2	20
Joensuu, Kuopio, Savonlinna - Itä-Suomen yliopisto - SF KUOPIO12	3	15	3	15
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter FS	1	5	1	5
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter FS	2	10	2	10
Frankreich	15	133	14	128
Lyon - Ecole Normale Supérieure de Lyon - F LYON103	3	27	3	27
571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter FS	3	27	3	27
Montpellier - Université Montpellier 2 - F MONTPEL02	1	10	1	10
571 - Institut für Mathematik/Informatik 0541 Katinka Wolter FS	1	10	1	10
Nancy - Université de Lorraine - F NANCY43	1	10	1	10
571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter FS	1	10	1	10
Nantes - Université de Nantes - F NANTES01	3	30	3	30
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter FS	1	10	1	10
571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter FS	2	20	2	20
Paris - Ecole Normale Supérieure Paris - F PARIS087	1	6	1	6
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter ST	1	6	1	6
Paris - Université Paris Diderot - Paris 7 - F PARIS007	2	20	2	20
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter FS	1	10	1	10
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter FS	1	10	1	10
Paris - Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 - F PARIS006	2	20	2	20
571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter FS	2	20	2	20
Rouen - Université de Rouen - F ROUEN01	2	10	1	5
571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter FS	2	10	1	5
Griechenland	1	10	1	10
Athína - Oikonomiko Panepistimio Athinon - G ATHINE04	1	10	1	10
571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter F	1	10	1	10

Italien	9	88	9	88
Bologna - Università degli Studi di Bologna 'Alma Mater Studiorum' - I BOLOGNA01	2	20	2	20
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter FST	2	20	2	20
Catania - Università degli Studi di Catania - I CATANIA01	2	18	2	18
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter FS	2	18	2	18
Firenze - Università degli Studi di Firenze - I FIRENZE01	2	20	2	20
571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter FS	2	20	2	20
Pisa - Università degli Studi di Pisa - I PISA01	3	30	3	30
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter FS	1	10	1	10
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter FS	2	20	2	20
Niederlande	2	15	2	15
Amsterdam - Universiteit van Amsterdam - NL AMSTERD01	1	10	1	10
571 - Institut für Mathematik/Informatik 0541 Katinka Wolter FS	1	10	1	10
Eindhoven - Technische Universiteit Eindhoven - NL EINDHOV17	1	5	1	5
571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter FS	1	5	1	5
Norwegen	2	20	2	20
Oslo - Universitetet i Oslo - N OSLO01	2	20	2	20
571 - Institut für Mathematik/Informatik 0541 Katinka Wolter FS	2	20	2	20
Österreich	1	5	1	5
Wien - Universität Wien - A WIEN01	1	5	1	5
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter FS	1	5	1	5
Polen	6	46	6	46
Poznan - Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu - PL POZKAN03	2	10	2	10
571 - Institut für Mathematik/Informatik 0541 Katinka Wolter FS	2	10	2	10
Warszawa - Uniwersytet Warszawski - PL WARSZAW01	2	16	2	16
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter ST	1	6	1	6
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter ST	1	10	1	10
Wrocław - Politechnika Wroclawska - PL WROCLAW02	2	20	2	20
571 - Institut für Mathematik/Informatik 0541 Katinka Wolter FST	2	20	2	20
Portugal	4	40	3	30
Lisboa - Universidade de Lisboa - P LISBOA109	4	40	3	30
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter S	2	20	1	10
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter S	2	20	2	20
Rumänien	4	20	4	20
Bucuresti - Universitatea din Bucuresti - RO BUCURES09	2	10	2	10
571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter FS	2	10	2	10
Constanta - Universitatea 'Ovidius' Constanta - RO CONSTAN02	2	10	2	10
571 - Institut für Informatik 0611 Katinka Wolter FS	1	5	1	5
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter FS	1	5	1	5
Schweden	5	50	5	50
Stockholm - Stockholms universitet - S STOCKHO01	4	40	4	40
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter FS	2	20	2	20
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter FS	2	20	2	20
Uppsala - Uppsala universitet - S UPPSALA01	1	10	1	10
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter FS	1	10	1	10
Schweiz	5	25	5	25
Bern - Universität Bern - CH BERN01	2	10	2	10
571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter FS	2	10	2	10
Lugano - Università della Svizzera italiana - CH LUGANO01	3	15	3	15

571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter FS	3	15	3	15
Spanien	25	212	25	212
Barcelona - Universitat Autònoma de Barcelona - E BARCELO02	2	10	2	10
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter F	1	5	1	5
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter FS	1	5	1	5
Barcelona - Universitat Politècnica de Catalunya - E BARCELO03	4	40	4	40
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter FS	2	20	2	20
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter FS	2	20	2	20
Granada - Universidad de Granada - E GRANADA01	3	27	3	27
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter F	3	27	3	27
Madrid - Universidad Autónoma de Madrid - E MADRID04	6	56	6	56
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter T	1	6	1	6
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter FS	2	20	2	20
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter FS	3	30	3	30
Madrid - Universidad CEU San Pablo - E MADRID21	2	20	2	20
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter FS	0	0	2	20
571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter FS	2	20	0	0
Madrid - Universidad Complutense de Madrid - E MADRID03	4	20	4	20
571 - Institut für Mathematik/Informatik Katinka Wolter F	2	10	2	10
571 - Institut für Mathematik/Informatik Katinka Wolter S	2	10	2	10
Sevilla - Universidad de Sevilla - E SEVILLA01	4	39	4	39
615 - Institut für Mathematik 0541 Katinka Wolter FS	1	9	1	9
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter FS	3	30	3	30
Tschechien	1	10	1	10
Ostrava - Ostravská Univerzita v Ostrave - CZ OSTRAVA02	1	10	1	10
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter FS	1	10	1	10
Türkei	10	95	10	95
Ankara - Gazi Üniversitesi - TR ANKARA02	1	10	1	10
571 - Institut für Mathematik/Informatik 0541 Katinka Wolter FS	1	10	1	10
Ankara - Orta Dogu Teknik Üniversitesi - TR ANKARA04	1	5	1	5
571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter FS	1	5	1	5
Antalya - Uluslararası Antalya Üniversitesi - TR ANTALYA02	1	10	1	10
571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter FS	1	10	1	10
Istanbul - Beykent Üniversitesi - TR ISTANBU09	1	10	1	10
571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter FS	1	10	1	10
Istanbul - Istanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi - TR ISTANBU41	1	10	1	10
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter FS	1	10	1	10
Istanbul - Istanbul Üniversitesi - TR ISTANBU03	3	30	3	30
571 - Institut für Informatik 061 Katinka Wolter FS	3	30	3	30
Izmir - Izmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü - TR IZMIR03	2	20	2	20
571 - Institut für Mathematik/Informatik 061 Katinka Wolter FS	2	20	2	20
Total	105	884	103	869