

03 - Fakultät für Chemie					
Land	Stadt	Partnerhochschule	Fachrichtung	Level	Fachkoordination Uni Stuttgart
Finnland	Turku (Åbo)	Åbo Akademi	Chemie und Lebensmittelchemie	Bachelor, Master, PhD	Laschat, Sabine
Frankreich	Lyon	Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon (CPE)	Chemie und Lebensmittelchemie	Bachelor, Master	Laschat, Sabine
Frankreich	Nancy	Université de Lorraine	Chemie und Lebensmittelchemie	Bachelor, Master	Laschat, Sabine
Frankreich	Rennes	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSCR)	Chemie und Lebensmittelchemie	Bachelor, Master	Laschat, Sabine
Frankreich	Strasbourg	Université de Strasbourg	Chemie und Lebensmittelchemie	Bachelor, Master	Laschat, Sabine
Griechenland	Athen	National and Kapodistrian University of Athens	Chemie und Lebensmittelchemie	Master, PhD	Sarkar, Biprajit
Italien	Cagliari	Università degli Studi di Cagliari	Chemie und Lebensmittelchemie	PhD	Laschat, Sabine
Italien	Milano	Università degli Studi di Milano	Chemie und Lebensmittelchemie	Bachelor, Master, PhD	Laschat, Sabine
Italien	Padova	Università degli Studi di Padova	Chemie und Lebensmittelchemie	Bachelor, Master, PhD	Laschat, Sabine
Österreich	Graz	Technische Universität Graz	Chemie und Lebensmittelchemie	Master, PhD	Gudat, Dietrich
Slowenien	Ljubljana	Univerza v Ljubljani	Chemie und Lebensmittelchemie	Bachelor, Master, PhD	Sarkar, Biprajit
Spanien	Zaragoza	Universidad de Zaragoza	Chemie und Lebensmittelchemie	Bachelor, Master	Laschat, Sabine

Vereinigtes Königreich - Aufgrund des Brexit können Aufenthalte in UK ab 2023/24 nur noch über ein Erasmus+ Sonderbudget finanziert werden. Mittelzusage erfolgt erst nach der Bewerbungsfrist.

* Kooperationsverträge wurden für 2023/24 noch nicht verlängert (Bewerbungen sind nur unter Vorbehalt möglich)

Vereinigtes Königreich*	Lancaster	Lancaster University	Chemie und Lebensmittelchemie	Bachelor, Master	Laschat, Sabine
Vereinigtes Königreich	Leicester	University of Leicester	Chemie und Lebensmittelchemie	Bachelor, Master	Laschat, Sabine

Fachkoordination der Fakultät für Chemie				
Name	Fachrichtung	Adresse	E-Mail	Telefon
Gudat, Dietrich	Chemie	Institut für Anorganische Chemie Pfaffenwaldring 55 70569 Stuttgart	gudat@iac.uni-stuttgart.de	0711-685-64186
Laschat, Sabine	Chemie	Institut für Organische Chemie Pfaffenwaldring 55 70569 Stuttgart	kordula.sax@oc.uni-stuttgart.de	0711-685-64268
Sarkar, Biprajit	Chemie	Institut für Anorganische Chemie Pfaffenwaldring 55 70569 Stuttgart	sarkar@iac.uni-stuttgart.de	0711-685-64171