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