

**Abschlussarbeit**

EU	Land	Universität	Schwerpunkte	Zeitraum	Thema
EU	England	University of Leeds	Kohlenhydrate	10.15 -04.16	in vitro starch digestion
EU	Frankreich	Aix Marseille Université	Synthese	02.15 -06.15	Synthesearbeiten
EU	Irland	University of Cork	Produktentwicklung von Backwaren	10.14 -03.15	Produktentwicklung von Backwaren
EU	Niederlande	Universität Wageningen	Kohlenhydrate, Fermentation	10.14 -04.15	Kohlenhydrate, Ballaststoffe, Fermentation, in vitro Verdau
EU	Schweden	Swedish University of Agriculture Science Uppsala	Umweltanalytik	10.16 -04.17	Umweltanalytik, poly- und perfluoroalkylierte Substanzen in Trinkwasser, Evaluierung von Reinigungstechniken
	Australien	AWRI-Australian Wine Research Institutue	Aromastoffe	10.15 -04.16	Identifizierung von Aromavorstufen in Rieslingtrauben
	Kanada	Trent University Peterborough, ON	Schwermetallanalytik (Quecksilber)	11.15 -05.16	Quecksilberanalytik in Robbenfleischproben
	Neuseeland	University of Otago	Aromastoffe	10.14 -03.15	Sensory Science
	USA	University of Minnesota	targeted Analytik (Melamin)	08.16 -03.17	Quantifizierung von Melamin in Rohmilch
	USA	Oregon State University	Zellstudien	01.12 -03.12	Zellstudien in der Pharmazeutischen Chemie

**Promotion**

EU	Land	Universität	Schwerpunkte	Zeitraum	Thema
EU	Belgien	KU Leuven/ Campus Gent	Aromastoffe	11.12 -04.14	Flavour Research
	Kanada	Toronto/Princess Margaret Cancer Centre	Proteomics	3 Monate 2019	Proteomics, Zellkulturen, LC-MS/MS

**Praktikum**

EU	Land	Universität	Schwerpunkte	Zeitraum	Thema
EU	Belgien	Universität Gent	Mykotoxinanalytik	09.14 -12.14	Bestimmung von Mykotoxinbiomarker im Urin
EU	Dänemark	Universität Kopenhagen ISW - Institut des Sciennes de la vigne et du vin (Université de Bordeaux)	Anzucht von Rosenkohl, UV-Vis	11.16 -02.17	Einfluss von Hochdruck und thermischer Behandlung auf die Myrosinaseaktivität und den Chlorophyllgehalt von Rosenkohlkeimlingen
EU	Frankreich	Bordeaux	Aromaanalytik in Wein	5 Monate 2019	HPLC Fraktionierung von Weinextrakten bezüglich des Aromas mit Durchführung von GC-O sowie GC-MS
EU	Irland	University of Cork	Lebensmitteltechnologie, Mikrobiologie, Brauereiwesen	10.15 -03.17	Entwicklung glutenfreier Pasta und Cookies
EU	Polen	Wroclaw University of environmental and life science (Breslau)	Säulenchromatographie, GC-MS	05.16 -08.16	
EU	Serbien	University of Belgrade	Stickstoff- und Schwermetallanalytik mittels ICP-MS	09.17	Analyse von Zuckern in Apfelblättern
	Brasilien	UNESP Araraquara	Synthese von organischen Stoffen	08.17 -09.17	Synthese und Aufreinigung organischer Stoffe mit Metallkatalysatoren
	Ghana	Kwame Nkrumah Universit of Science and Technology	Mykotoxinanalytik	06.16 -08.16	Mykotoxinanalytik, Lebensmittelvollanalysen
	Indien	Karunya Institute of Technology and Sciences	Lebensmitteltechnologie, Sprühtrocknung, Photometrie	08.19 -09.19	
	Kanada	Memorial University of Newfoundland	Umweltanalytik	08.16 -10.16	Nutzung und Aufwertung von Muschelabfällen
	USA	University of California Davis	Dioxinanalytik	09.16 -12.16	Analyse von Fettsäure Metaboliten in Mäusegeweben
	USA	FDA (Washington)	Schwermetallanalytik (Arsen)	04.17 -07.17	Arsenanalytik in Reis
	USA	University of Kentucky	Pflanzenanalytik/Mikrobiologie	4 Monate 2019	Strukturanalyse von pfl. Zellwandbestandteilen/Ballaststoffe
	Australien	The Australian Wine Research Institute	Aromastoffanalytik, Sensorik, GC-MS	6 Monate 2019	
	Australien	Monash University	Aromaanalytik	12 Wochen	

**Auslandssemester**

EU	Land	Universität	Schwerpunkte	Zeitraum	Thema
EU	Frankreich	Université de Cean Basse-Normandie	Biochemie, Mikrobiologie, Zellbiologie	09.13 -05.14	Biochemie, Mikrobiologie, Zellbiologie
EU	Tschechien	UCT Prag		09.14 -02.15	