

Umwelt- und Gefahrstoffanalytik

Abschluss: Master of Science

Modulplan | Studienverlauf | Präsenzstudium

Semester 3	Masterarbeit ECTS 30		
Semester 2 (jeweils Wintersemester)	Prozessanalytik und Technisches Marketing ECTS 10	Metabolomics und Umwelttoxikologie ECTS 8	Technische Anlagensicherheit ECTS 7
			Methoden der multivariaten Statistik ECTS 5
Semester 1 (jeweils Sommersemester)	Spurenstoffanalytik und Messverfahren im Umweltschutz ECTS 10	Genomik und Transcriptomik ECTS 5	Managementsysteme und Recht ECTS 5
		Gesundheits- und Arbeitsschutz ECTS 5	Cloud Computing & Analytics ECTS 5