



Industrielle Chemie und Verfahren	Funktionsmaterialien und Nanotechnologie	Analytische Chemie	Biochemie und Bioanalytik	Pharmazeutische Wirkstoffforschung und Arzneimittelentwicklung	Biomedizinische Diagnostik	Biokatalyse, Umwelt- und Prozesstechnologie	Bioverfahrens- und Zellkulturtechnik	Zellbiologie und Tissue Engineering	Mikro- und Molekularbiologie	Studiengänge
Achim Ecker *	Christian Adlhart *	Caspar Demuth *	Sabina Gerber*	Rainer Riedl *	Sylvia Kaap-Fröhlich*	Rebecca Buller *	Dieter Eibl *	Michael Raghunath *	Martin Sievers *	BSc Chemie, Biotechnologie, Biomedizinische Labordiagnostik, MSc Life Sciences
Industrielle Chemie Achim Ecker	Funktionsmaterialien und Nanotechnologie Christian Adlhart	CC Kaffee, Analytical Technologies Chahan Yerezian	Biochemie Sabina Gerber	CC Drug Discovery, Organische Chemie, Medizinalchemie Rainer Riedl	Selbst- und patientennahe Diagnostik Sylvia Kaap-Fröhlich	CC Biokatalyse Rebecca Buller	Bioverfahrenstechnik Dieter Eibl	Metabolic Tissue Engineering Michael Raghunath	Molekularbiologie Martin Sievers	Studiengang BSc BT: Caspar Demuth / Susanne Dombrowski *
Grundlagenchemie Andri Schütz	Stiftungsprofessur Metrohm Stiftung Bastian Brand	Umweltanalytik Susanne Kern	Bioanalytik Kerstin Gari	Pharmaz. Technologie und Pharmakologie Steffi Lehmann	Genomische Diagnostik und Biomedizinische Datenwissenschaft Emanuel Zampiccoli	Bioproszess-technologie Lukas Neutsch	Zellkulturtechnik Regine Eibl	Hämatologie und Immunologie René Köffel	medizinische Mikro- und Molekularbiologie Ramon Eichenberger	Studiengang BSc CH: Achim Ecker *
Chemical Engineering Peter Riedlberger	Polymerchemie Dominik Brühwiler	Physikalische Chemie Jürgen Stohner		Naturstoffchemie und Phytopharmazie Andreas Lardos		Biosystem-technologie Christin Peters		Zellphysiologie und -engineering Jack Rohrer		Studiengang BSc BMLD: Sylvia Kaap-Fröhlich*
		Sensortechnik Caspar Demuth				Bioenergie Hans-Joachim Nägele		CC TEDD / 3D Gewebe und Biofabrication Markus Rimann		Vertiefung CH MSc LS: Jürgen Stohner Vertiefung BT MSc LS: Steffi Lehmann
		Klinische Chemie Sandro Manni Ab 1.6.2023				Biobasierte Rohstoffe Thomas Pielhop				

* Mitglied des Institutsleitungs-Teams