

Organigramm

Universität Bern, Departement für Chemie, Biochemie und Pharmazie

Direktorium



Mitglieder der Departementsleitung*: Ordtl. Prof., Assoz. Prof. tt, Vertreter oberer und unterer Mittelbau, ARS, QSE, Bibliothek, Studierende, Lehrlabor

Schwerpunkt Chemie und Biochemie		Schwerpunkt Pharmazie	Wissenschaftliche Analytik	Studienleitung Lehre Lernende	Zentrale Dienste
Biochemie Prof. O. Mühleemann *	Anorganische Chemie Prof. M. Albrecht *	Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi*	Atmosphärenchemie PSI Tit.Prof. M. Schwikowski	Studienleitung Biochemie ao.Prof. C. v.Ballmoos *	Technische Dienste Sicherheit Leiter: M. Winter
Biochemie Prof. N. Polacek *	Anorganische Chemie Prof. E. Hevia *	Pharmazeutische Technologie Prof. P. Luciani*	Chem. Kristallographie und Festkörperanalytik PD Dr. S. Grabowsky	Studienleitung Chemie Prof. F. Paradisi *	Materialverwaltung S. Ladrach, D. Messerli, M. von Wartburg
Biochemie Prof. A. Schneider *	NanoElektrochemie Prof. M. Arenz *		Kernresonanz- Spektroskopie Assoz. Prof. J. Furrer *	Studienleitung Pharmazie Prof. P. Luciani *	Personal / Departementssekretariat B. Thönen, S. Lisiecki
Biochemie Prof. S. Leidel *	Elektrochemie Assoz. Prof. P. Broekmann		Massenspektrometrie Assoz. Prof. S. Schürch	Studienleitung Molecular Life Science Master Programm Prof. N. Polacek*	Technische Dienste Hausdienst/ Reinigung M. Winter
Biochemie Auss.o.Prof. C. v. Ballmoos *	Ultraschnelle Spektroskopie Prof. N. Banerji *		Radio- und Umweltchemie Assoz. Prof. S. Szidat *	Studienleitung PhD Programm Prof. J.-L. Reymond*	Technische Dienste Elektronische Werkstatt R. Schraner
Biochemie PD Dr. C. Ros *	Radiochemie Prof. A. Türlér *			Studienkoordination Biochemie: C. Schüpbach Chemie: S. Zbinden Pharmazie: N. Spörri, G. Frei PhD Programm: S. Lisiecki	Technische Dienste Mechanische Werkstätten T. Hübscher
Organische Chemie Prof. R. Häner *	Radiochemie PSI Tit. Prof. R. Eichler				IVA/IT Support Prof. N. Banerji * R. Bleisch, R. Schraner
Organische Chemie Prof. J.-L. Reymond *	Grenzfl. Wissenschaft EMPA Tit. Prof. R. Fasel			Lehrlabor, Lernende Dr. P. Küpfer *	Öffentlichkeitsarbeit G. Frei
Organische Chemie PD Dr. S.-X. Liu, Stiftungsdozentur W. Inäbnit Labor für molekulare Quantenmaterialien	Organische Chemie Ass. Prof. TT D. Katayev *			Prop. Praktika Dr. P. Küpfer *	
				Ass. Doz. TT Dr. G. Schwarz	
Forschungsgruppensekretariate					
F. Bornhauser / N. Spörri / B. Niederhauser / C. Schüpbach / S. Zbinden					