

Massenspektrometrie/Elementanalytik

Gerät	Standort
Flüssigchromatographie-System (HPLC-DAD)	Campus Saarbrücken, Gebäude B2.2, Raum 1.41
Fourier-Transform Ionenzyklotronresonanz Massenspektrometer (FT-ICR MS)	Campus Saarbrücken, Gebäude B2.2, Raum 1.41
Gaschromatograph mit Massenspektrometer (GC-MS)	Campus Saarbrücken, Gebäude B2.2, Raum 1.41
Flüssigchromatographie gekoppelt mit einem Triplequad- Massenspektrometer mit induktiv gekoppeltem Plasma (LC-ICP-QQQ)	Campus Saarbrücken, Geb. C4.1, Raum -1.18
Massenspektrometer mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)	Campus Saarbrücken, Geb. C4.1, Raum -1.18
Flammen-Atom-Absorptionsspektrometrie (F-AAS)	Campus Saarbrücken, Geb. C4.1, Raum -1.18
Laserablation, gekoppelt mit ICP-QQQ (LA-ICP-QQQ)	Campus Saarbrücken, Geb. C4.1, Raum -1.18
Flüssigchromatographie gekoppelt mit ICP-QQQ (LC-ICP-QQQ)	Campus Saarbrücken, Geb. C4.1, Raum -1.18
Elementar-Analysator (CHN-S)	Campus Saarbrücken, Geb. C4.1, Raum -1.18