

Analytisch-chemisches Kolloquium

Seit WiSe 2006/07 alle zwei Wochen, montags 16 c.t.-18 Uhr, abwechselnd in Duisburg (MC 351) und Essen (T03 R01 D34)
Gäste sind willkommen!

Termin	Referent	Titel	Ort
05.11.07	Frank Hasenäcker (AK Hirner)	Neue Methoden zur Analyse von Metallproteinen und Metallproteinassoziationen unter Verwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie.	Duisburg
19.11.07	Heike Schmitt, Utrecht	Bioanalysis of bacteria under stress	Duisburg
28.11.07	Kai-Uwe Goss, UFZ Leipzig-Halle (GDCh-Kolloquium)	Wie gut lassen sich Verteilungsgleichgewichte zwischen Phasen verstehen und vorhersagen?	Essen, S03 V00 E59
03.12.07	Willi Brand, MPI Jena	Referenzierungsstrategien in der Isotopenanalytik (Arbeitstitel)	Duisburg
17.12.06	Heiko Hayen, ISAS Dortmund	Untersuchung der Eisenaufnahme bei Pflanzen mittels hochauflösender Massenspektrometrie	Essen
14.01.08	David Schwesig, IWW	Platingruppenelemente - Vorkommen und Analytik umweltrelevanter Spezies	Essen
28.01.08	Wolfgang Preuß, Henkel	Moderne Industrielle Analytik - Herausforderungen für Chemiker in einem Chemieunternehmen	Duisburg
04.02.08	Hendrik Emons, IRMM Geel	Referenzmaterialien zur Kalibrierung und Qualitätssicherung in der Umwelt- und Bioanalytik	Duisburg
11.02.08	Peter Horn, München	Forensische und archäologische Anwendungen der Isotopen-Massenspektrometrie (Arbeitstitel)	Essen

Stand: 17.12.07