



8. FRÜHJAHRSSCHULE „INDUSTRIELLE ANALYTIK“

05.MÄRZ – 15. MÄRZ 2018, UFZ , LEIPZIG

VERANSTALTER:

FACHGRUPPE „ANALYTISCHE CHEMIE“ DER GDCh, FRANKFURT, AK INDUSTRIEFORUM ANALYTIK

Helmholtz - Zentrum für Umweltforschung UFZ, Leipzig

TAGESABLAUF (AUßER MONTAG, 05. MÄRZ UND EXKURSIONEN):

VORMITTAGS 09:00 -12:15 UHR MIT 15 MINUTEN KAFFEEDAUSE

MITTAGESSEN 12:15 – 13:30 UHR

NACHMITTAGS 13:30 – 17:00 UHR MIT 15 MINUTEN KAFFEEDAUSE

ORT:

Helmholtz - Zentrum für Umweltforschung UFZ, Veranstaltungszentrum KUBUS, Saal 1 CD,
Permoserstrasse 15, 04318 Leipzig.

Montag, 05.März, 2018

09:30 Uhr Registrierung

10.00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer

Dr. Michael Arlt, Merck KGaA

Prof. Dr. Thorsten Reemtsma, Universität Duisburg-Essen

Vormittags **Bastiaan Staal, BASF SE**

Grundlagen und Praxisbeispiele aus der Polymeranalytik

Nachmittags **Dr. Barbara Pohl, Merck KGaA**

Analytische Methodvalidierung in der analytischen Chemie unter Berücksichtigung verschiedener QS-Systeme

Abends Geselliges Beisammensein

Dienstag, 06. März 2018

Vormittags **Dr. Cornelia Dörzbach-Lange, Currenta GmbH & Co. OHG Analytik Qualitätsmanagement**

Qualitätssicherung bei einem chemisch analytischen Auftragslabor im industriellen Umfeld.

Nachmittags **Dr. Ulrich Emde, Merck KGaA**

Chromatographie in der Industrie

Mittwoch, 07. März 2018

Exkursion BASF Schwarzheide

Donnerstag, 08. März 2018

Ganztags **Dipl. Ing. Uwe Schneider, Evonik Industries AG**

Freitag, 09. März 2018

Ganztags **Prof. Dr. Klaus-Peter Jäckel, Fachgruppe Analytische Chemie, vormals BASF SE**
Fachkompetenz, Unternehmerisches Handeln, soziale Kompetenz
Bewerbung und Bewerbungsgespräch

Sonntag, 11. März 2018

15:00 - 17:00 Uhr **Stadtbesichtigung Leipzig**

Montag, 12.März 2018

Vormittags: **Dr. Stefan Garms, Lonza, Schweiz**

Einführung in die industrielle Prozessanalytik

Nachmittags: **Dr. Joachim Kurz, BASF SE, Umweltanalytik**

Where no one has gone before – Automatisierte Online-Abwasseranalytik mittels GC- und HPLC-MS

Dr. Stefan Garms, Lonza, Schweiz

Spektroskopische Methoden in der Prozessanalysetechnik und chemometrische Auswertemethoden

Dienstag, 13. März 2018

Vormittags **Michael Lange, Merck KGaA**

Physikochemische Charakterisierung in Pharma-Forschung und –Entwicklung

Nachmittags **Cornel Venzago, Evonik Industries AG**

Hochauflösende anorganische Elementanalytik

Mittwoch, 14. März 2018

Vormittags **Exkursion**

Analytik-Jena

Nachmittags **Vorbereitung auf Klausur**

Abends Gemütliches Beisammensein bei Bier und Brezel

Donnerstag, 15. März 2018

Vormittags **Klausur**

12:00 Uhr Ende der Veranstaltung

