



4. FRÜHJAHRSSCHULE „INDUSTRIELLE ANALYTIK“

17. – 28. MÄRZ 2014 IN MAINZ, JOHANNES-GUTENBERG-UNIVERSITÄT

VERANSTALTER: *FACHGRUPPE „ANALYTISCHE CHEMIE“ DER GDCh, FRANKFURT*
INDUSTRIEFORUM ANALYTIK, FRANKFURT
JOHANNES-GUTENBERG-UNIVERSITÄT, MAINZ

TAGESABLAUF (AUßER MONTAG, 17.3. UND EXKURSIONEN):

VORMITTAGS 9:00 -12:15 UHR MIT 15 MINUTEN KAFFEEPAUSE
MITTAGESSEN 12:15 – 13:30 UHR
NACHMITTAGS 13:30 – 17:00 UHR MIT 15 MINUTEN KAFFEEPAUSE

ORT: *offen (Stand 23.01.2014)*

Montag, 17. März 2014

8.00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer
Prof. Dr. Thorsten Hoffmann, (Johannes Gutenberg-Universität Institut für Anorganische und Analytische Chemie)
Dr. Tobias Merz (Lonza , Schweiz)
Dr. Felix Leinweber, Dr. Rudolf Lehnig (BASF SE, Fachzentrum Prozessanalysetechnik)
Vormittags: Einführung prozessanalytischer Messmethoden
Nachmittags: Fallbeispiele aus der chemischen und pharmazeutischen Industrie
Abends Geselliges Beisammensein

Dienstag, 18. März 2014

Ganztägig **Dr. Heinz Speck (BASF IT Services)**
IT und Automation in der Analytik

Mittwoch, 19. März 2014

Exkursion 1
AQura in Hanau

Donnerstag, 20. März 2014

Vormittags **Dr. André Liesener (Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG)**
Bioanalytik / DMPK in der Arzneistoffforschung und -entwicklung

Nachmittags **Dr. Peter Albers (AQura GmbH)**
Oberflächenanalytik und Elektronenmikroskopie

Freitag, 21. März 2014

Prof. Dr. Klaus-Peter Jäckel (Fachgruppe Analytische Chemie, vormals BASF SE)

Vormittags Fachkompetenz, Unternehmerisches Handeln, soziale Kompetenz

Nachmittags Bewerbung und Bewerbungsgespräch

Sonntag, 23.03.2014 Stadtbesichtigung

Montag, 24. März 2014

Vormittags **Frau Dr. Cornelia Dörzbach-Lange (Currenta GmbH & Co. OHG Analytik Qualitätsmanagement)**

Qualitätssicherung bei einem chemisch analytischen Auftragslabor im industriellen Umfeld.

Nachmittags **Herr Dr. Michael Leyendecker (BASF SE)**
Qualitätskontrolle und GMP

Dienstag, 25. März 2014

Vormittags **Herr Dr. Thomas Westfeld (Currenta GmbH & Co. OHG, Analytik Spektroskopie)**

Quantitative NMR als innovative Messtechnik zur Qualitätssicherung insbesondere im Pharmaumfeld

Nachmittags **H. Axel Becker (Merck KGaA)**

Physikochemische Charakterisierung in Pharma-Forschung und -Entwicklung

Mittwoch, 26. März 2014

Exkursion 2

BASF SE

Donnerstag, 27. März 2014

Vormittags **H. Cornel Venzago (AQura GmbH)**

Hochauflösende anorganische Elementanalytik

Nachmittags Vorbereitung auf Klausur

Freitag, 28. März 2014

Vormittags Klausur

12:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Stand: 23.01.2014