





## 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

Prozessanalysentechnik)

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