



5. FRÜHJAHRSSCHULE „INDUSTRIELLE ANALYTIK“
09. – 20. FEBRUAR 2015, UNIVERSITÄT REGENSBURG

VERANSTALTER: FACHGRUPPE „ANALYTISCHE CHEMIE“ DER GDCh, FRANKFURT

AK INDUSTRIEFORUM ANALYTIK, FRANKFURT

Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Regensburg

TAGESABLAUF (AUßER MONTAG, 09.2. UND EXKURSIONEN):

VORMITTAGS 9:00 -12:15 UHR MIT 15 MINUTEN KAFFEEDAUSE

MITTAGESSEN 12:15 – 13:30 UHR

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

ORT: *Raum CH12.0.17*

Montag, 09. Februar 2015

10.00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer

Dr. Michael Arlt, (Merck KGaA)

Prof. Dr. Frank Michael Matysik (Universität Regensburg)

Dr. Stefan Garms (Lonza, Schweiz)

**Dr. Rudolf Lehnig (BASF SE, Fachzentrum
Prozessanalysetechnik)**

Ganztägig: Prozessanalytische Messmethoden

Abends: Geselliges Beisammensein

Dienstag, 10. Februar 2015

Vormittags **Frau Dr. Cornelia Dörzbach-Lange (Currenta GmbH & Co. OHG Analytik Qualitätsmanagement)**
Qualitätssicherung bei einem chemisch analytischen Auftragslabor im industriellen Umfeld.

Nachmittags **Herr Dr. Thomas Westfeld (Currenta GmbH & Co. OHG, Analytik Spektroskopie)**
Quantitative NMR als innovative Messtechnik zur Qualitätssicherung insbesondere im Pharmaumfeld

Mittwoch, 11. Februar 2015

Wacker Burghausen (11:00 – ca. 16:00 Uhr)

1. Begrüßung
2. Vorstellung Wacker Chemie
3. Werkbesichtigung
4. Mittagessen
5. Rundgang durch die Analytiklabore
6. Abschlußgespräch

Donnerstag, 12. Februar 2015

Vormittags **Dr. Frank Fischer , Merck KGaA**
Bioanalytik, essentiell für die Pharmaforschung

Nachmittags **H. Axel Becker (Merck KGaA)**
Physikochemische Charakterisierung in Pharma-Forschung und Entwicklung

Freitag, 13. Februar 2015

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

Vormittags Fachkompetenz, Unternehmerisches Handeln, soziale Kompetenz

Nachmittags Bewerbung und Bewerbungsgespräch

Sonntag, 15. Februar 2015

15:00 - 17:00 Uhr Stadtbesichtigung Regensburg

Montag, 16. Februar 2015

Vormittags **Bastiaan Staal, BASF SE**

Grundlagen und Praxisbeispiele aus der Polymeranalytik

Nachmittags **Herr Dr. Michael Leyendecker (BASF SE)**

Qualitätskontrolle und GMP

Dienstag, 17. Februar 2015

Vormittags **Dr. André Liesener (Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG)**

Bioanalytik / DMPK in der Arzneistoffforschung und -entwicklung

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

Hochauflösende anorganische Elementanalytik

Mittwoch, 18. Februar 2015

Exkursion zur AUDI AG Ingolstadt

10:00 Uhr Begrüßung am Tor 3

10:30 Uhr Fachvorträge Analytische Chemie (Dr. Kauermann, Fr. Dr. Graf, Dr. Poll, Fr. Niemczyk)

12:00 Uhr „Von der Theorie in die Praxis – Berufseinstieg bei Audi (Verena Laub/Stephanie Schüssler, Employier Branding)

12:45 Uhr Mittagessen

14:30 Uhr Lackiererei-Führung (Franz Neumeier, Lackierereien A3)

Abends Gemütliches Beisammensein bei Bier und Brezel

Donnerstag, 19. Februar 2015

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

Nachmittags Vorbereitung auf Klausur

Freitag, 20. Februar 2015

Vormittags Klausur

12:00 Uhr Ende der Veranstaltung