



10. FRÜHJAHRSSCHULE „INDUSTRIELLE ANALYTIK“

02. – 13. MÄRZ 2020, HOCHSCHULE AALEN

VERANSTALTER: FACHGRUPPE „ANALYTISCHE CHEMIE“ DER GDCh, FRANKFURT,
AK INDUSTRIEFORUM ANALYTIK
Hochschule Aalen

TAGESABLAUF (AUßER MONTAG, 02. MÄRZ UND EXKURSIONEN):

VORMITTAGS 08:30 – 12:00 UHR MIT 15 MINUTEN KAFFEEDAUSE

MITTAGESSEN 12:00 – 13:30 UHR

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

ORT: Hochschule Aalen, Hauptgebäude Beethovenstr. 1

Montag, 02. März 2020

09:30 Uhr Registrierung

10.00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer

Dr. Michael Arlt, Merck KGaA

Dr. Eva-Maria Frühauf, Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH

Prof. Dr. Christian Neusüß, Hochschule Aalen

Vormittags **Bastiaan Staal und Christiane Lang, BASF SE**
Grundlagen und Praxisbeispiele aus der Polymeranalytik

Nachmittags **Dr. Holger Wysk, Merck KGaA**
Qualitymanagement

Abends **Geselliges Beisammensein**

Dienstag, 03. März 2020

Vormittags **Dr. Thomas Sadler, Currenta GmbH & Co. OHG Analytik
Produktsicherheit**
Produktsicherheit in der chemischen Industrie - von Risiken und Nebenwirkungen außerhalb der Pharmabranche

Nachmittags **Dr. Thomas Wild, Merck KGaA**
Bioanalytik in der Pharmaindustrie

Mittwoch, 04. März 2020

Ganztags **Exkursion zu Boehringer, Biberach**

Donnerstag, 05. März 2020

Ganztags **Dipl. Ing. Uwe Schneider, Evonik Industries AG**
Oberflächenanalytik und Elektronenmikroskopie

Freitag, 06. März 2020

Vormittags: **Michael Lange, Merck KGaA**
Physikochemische Charakterisierung in Pharma-Forschung
und -Entwicklung

Nachmittags: **Horst Schmidt, Currenta GmbH**
Umweltanalytik

Sonntag, 08. März 2020

Nachmittags: Experimente im Explorino
ab ca. 18:00 Uhr Nachtwächterführung

Montag, 09. März 2020

Ganztags **Dr. Stefan Garms, Lonza, Schweiz**
„Einführung in die industrielle Prozessanalytik“ und
„Spektroskopische Methoden in der Prozessanalysetechnik und
chemometrische Auswertemethoden“

Dienstag, 10. März 2020

Vormittags **Lindsay Schindler und Martina Kunze, Merck KGaA**
Curiosity Call, Ihr Einstieg in die Arbeitswelt (Organisation und
Management, Talent development, People Strategie und Führung)

Nachmittags **Cornel Venzago, Evonik Industries AG**
Hochauflösende anorganische Elementanalytik

Mittwoch, 11. März 2020

- Ganztags **Exkursion nach Langenau, Zweckverband Wasserversorgung mit Besichtigung Wasserwerk und Analytiklabor**
- Abends **gemütliches Beisammensein: Bier- und Brezelfest**

Donnerstag, 12. März 2020

- Vormittags **Jens Meixner, Agilent**
Automatisierung und Vernetzung im Labor
- Nachmittags **Klausurvorbereitung**

Freitag, 13. März 2020

- Vormittags Klausur
- 12:00 Uhr Ende der Veranstaltung