



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 KAFFEEPAUSE

MITTAGESSEN 12:00 – 13:30 UHR

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

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, Bieberach
----------	---

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