

Agilent Analytik Tag 2024

Muttenz, 21. November 2024



Eventinformationen

Datum:

Donnerstag, 21. November 2024

Ort:

Fachhochschule Nordwestschweiz
FHNW
Hochschule für Life Sciences
Hofackerstrasse 30
4132 Muttenz

Raum:

02.W.09

Sprache:

Deutsch

Mit dem Kaffee in den Hörsaal, von der Theorie zur Praxis!

Gemeinsam mit der FHNW bietet Agilent für Chromatographiebegeisterte und Anwender einen spannenden Tag.

Bei Austausch, Vorträgen und Workshops erfahren Sie die neuesten News und lernen Ihre Ansprechpartner kennen.

Agenda

09:00	Begrüßung <i>Prof. Dr. Stefan Gaugler, Professor für angewandte Analytik, FHNW und Sonia Burget, Sales Manager Switzerland, Agilent Technologies</i>
09:10 – 09:40	UHPLC meets Smartness – die neue Agilent Infinity III LC Series <i>Jens Trafkowski, Product Specialist HPLC, Agilent Technologies</i>
09:40 – 10:15	Nitrosamin-Analytik jetzt noch empfindlicher mit der neuesten Gerätegeneration von LC/QQQ und GC/QQQ <i>Michael Rothaupt, Product Specialist GC + GC-MS & Moritz Wagner, LC/MS Product Specialist Austria & Switzerland, Agilent Technologies</i>
10:15 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 11:30	Workshop 1: IR QCL Imaging- Mikroplastik Workflow und andere Applikationen <i>Andreas Kerstan, Product Specialist for Raman (TRS 100) and IR Imaging Solutions (QCL/LDIR) in EMEA, Agilent Technologies</i> Workshop 2: Der smarte und einfachste Weg des HPLC Methodentransfers: ISET - Intelligent System Emulation Technology <i>Jens Trafkowski, Product Specialist HPLC, Agilent Technologies</i>

10:45 – 11:30	<p>Workshop 3 – max. 10 Personen: Improving productivity in your lab using the automatization tools of OpenLab CDS2 <i>Kevin Koelliker, EMEA Lab Informatics Pre-Sales Application Engineer, Agilent Technologies</i></p>
11:30 – 11:45	<p>Für Studierende und Absolventen - Agilent University und Campus Hire Program <i>Moritz Wagner, LC/MS Product Specialist Austria & Switzerland, Agilent Technologies</i></p>
11:45 – 13:15	Mittagspause
13:15 – 13:40	<p>Analyse von Mikroplastik in Schweizer Flüssen und Seen mittels Pyrolyse-GC/MS <i>Stefan Gaugler, Professor für angewandte Analytik, FHNW</i></p>
13:40 – 14:05	<p>The world of HILIC - Einführung in die Hydrophilic Interaction Liquid Chromatography <i>Sarah Hohlmann, Produktspezialistin Säulen und Verbrauchsmaterialien, Agilent Technologies</i></p>
14:05 – 14:30	<p>PFAS - Säulen und Verbrauchsmaterialien für die Analyse der Ewigkeitschemikalien <i>Sarah Hohlmann, Produktspezialistin Säulen und Verbrauchsmaterialien, Agilent Technologies</i></p>
14:30 – 15:00	Kaffeepause
15:00 – 15:25	<p>Ein Überblick über die Potenziale der Molekülspektroskopie in der akademischen Forschung <i>Andreas Kerstan, Product Specialist for Raman (TRS 100) and IR Imaging Solutions (QCL/ LDIR) in EMEA, Agilent Technologies</i></p>
15:25 – 16:00	<p>Schnelle und akkurate Mikroplastikanalyse mittels QCL basiertem IR Imaging <i>Andreas Kerstan, Product Specialist for Raman (TRS 100) and IR Imaging Solutions (QCL/ LDIR) in EMEA, Agilent Technologies</i></p>
16:00	Ende der Veranstaltung

Registrieren Sie sich [hier](#)

DE-001272

Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2024
Published in Switzerland, Oktober 2024

