

10. Chromatographie Anwendertreffen

Agenda

Mittwoch, 25. Februar 2015

Helmholtz-Zentrum Berlin Adlershof, Albert-Einstein-Str.15, 12489 Berlin

09:00	Registrierung & Begrüßungskaffee	
	Titel	
09:30	Begrüßung und Einleitung	
09:45	Automatisierte Probenvorbereitung - Vorstellung neuer Applikationen <i>Dr. Fabrizio Galbiati, Thermo Fisher Scientific, Reinach/Schweiz</i>	
10:15	Thermo Scientific™ Dionex™ Chromeleon™ 7.2 CDS – Tipps und Tricks aus der Praxis <i>Christian Stange, Thermo Fisher Scientific, Dreieich</i>	
10:45	Kaffeepause und Geräteausstellung	
	GC & GC-MS Session	LC & LC-MS Session
11:15	GC-MS - zukunftsweisende Technologie <i>Dr. Martin Kaltenecker Thermo Fisher Scientific, Dreieich</i>	Das Thermo Scientific™ Vanquish™ System setzt neue Standards in der UHPLC <i>Dr. Heiko Herrmann Thermo Fisher Scientific, Dreieich</i>
11:45	Probenvorbereitung & GC Säulen Technologie <i>Robert van Ling Thermo Fisher Scientific, Breda/Niederlande</i>	Vorstellung neuer HPLC Lösungen aus dem Applikationslabor <i>Dr. Thomas Jakoby-Gregorius Thermo Fisher Scientific, Dreieich</i>
12:15	Neuartige Probenaufarbeitung für PSM Screening in Tee und Kräuter mittels GC-MS/MS <i>Dr. Anna Romanotto, Sofia/Berlin</i>	Vorschau auf PittCon 2015 Neuheiten <i>Susanne Kramer Thermo Fisher Scientific, Germering</i>
12:45	Mittagsimbiss und Geräteausstellung	
14:00	Analyse von Sterolen und Steroidhormonen mit GC-Triple Quad MS im Klinischen Labor <i>Dr. Silke Matysik, Universität Regensburg, Institut für klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin</i>	Herzstücke der HPLC: Trennsäulen <i>Robert van Ling, Thermo Fisher Scientific Breda/Niederlande</i>
14:45	Online Probenvorbereitung für Fettsäuren und Bestimmung mittels GC-MS <i>Dr. Klaus Schrickel Thermo Fisher Scientific, Dreieich</i>	Massenspektrometrische Detektion in der Routine-UHPLC, Möglichkeiten und praktische Beispiele <i>Ulfert Peters Thermo Fisher Scientific, Dreieich</i>
15:15	Schwierigkeiten bei der Pestizidanalyse - Welchen Einfluss haben Flaschen, Liner und Matrix? <i>Dr. Jörn Logemann Thermo Fisher Scientific, Dreieich</i>	Biochromatographie 2.0 – Trends und Entwicklungen in der Biochromatographie <i>Robert van Ling, Thermo Fisher Scientific Breda/Niederlande</i>
15:45	Ende der Veranstaltung	

Anfahrt

Helmholtz-Zentrum Berlin Adlershof
Albert-Einstein-Str. 15
12489 Berlin

www.helmholtz-berlin.de/zentrum/kontakt/standort/wegbeschreibung-ah/index_de.html

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Von den Bahnhöfen Hauptbahnhof, Friedrichstraße und Zoologischer Garten

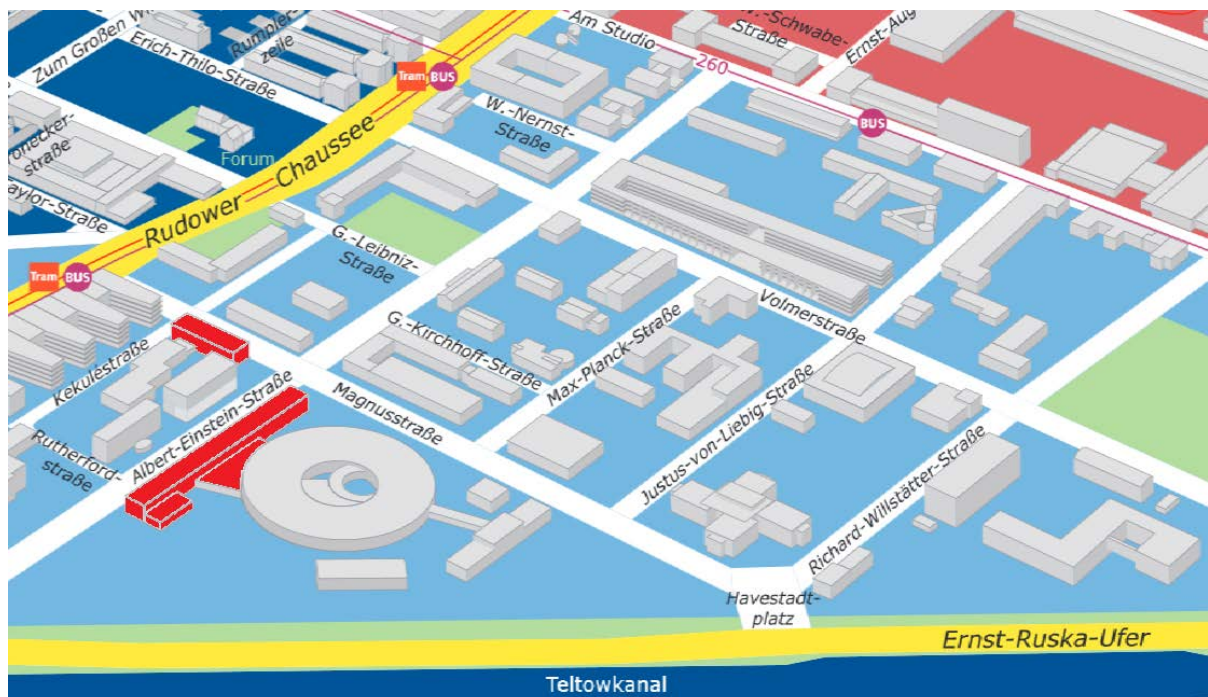
- Mit der S-Bahn **S7** Richtung: "S-Bahnhof Ahrensfelder Bhf" bis "S-Bahnhof Ostkreuz".
- Mit der **S9** Richtung: "S-Bahnhof Flughafen Berlin-Schönefeld" bis "S-Bahnhof Adlershof" und dann wie oben mit dem **Bus 162** oder zu Fuß.
Gesamtdauer ca. 50-60 Minuten.

oder:

- ab Ostkreuz mit der **S8** Richtung "S-Bahnhof Zeuthen" oder mit der **S85** Richtung "S-Bahnhof Grünau" bis "S-Bahnhof Adlershof" und dann weiter mit der **Bus Linie 164** Richtung "Flughafen Schönefeld Airport" bis Haltestelle "Magnusstraße" diese geradeaus laufen und an der Ecke Albert-Einstein-Straße ist der Eingang.
Gesamtdauer etwa 50 Minuten
- Tickets und Tarife: [BVG-Einzelfahrschein Berlin AB 2,60 €](#).
- Regelmäßige Verbindungen jeweils 3x stündlich

Vom Bahnhof Südkreuz

- S-Bahn **S46** Richtung: "S-Bahnhof Königs Wusterhausen Bhf" bis "S-Bahnhof Adlershof" und weiter wie oben.
- Regelmäßige Verbindungen 3x stündlich
- Eine Taxifahrt kostet ca. 25 Euro und dauert 15 Minuten



Mit dem Auto nach Berlin Adlershof

- Aus der Innenstadt
In Richtung Südost bis zur Straße "Adlergestell".
Am S-Bahnhof Adlershof rechts abbiegen in die Rudower Chaussee.
Der Rudower Chaussee folgen dann links in die Gottfried-Leibniz-Straße abbiegen und dann in die zweite Straße „Albert-Einstein-Straße“ rechts abbiegen.
- Von den Autobahnen aus Leipzig, Magdeburg, Frankfurt(Oder) und Dresden
Fahren Sie von der A 13, am Autobahnkreuz Schönefeld, auf die A 113 in *Richtung Berlin-Grünau, Berlin-Zentrum, A113, Flughafen Bln.-Schönefeld* bis zur Abfahrt Adlershof/Wegedornstraße.
Fahren auf das *Ernst-Ruska-Ufer*.
Biegen Sie nach links in die *Albert-Einstein-Straße* ein.
- Von den Autobahnen aus Hamburg/Rostock und Stralsund/Prenzlau
Über die A 113 in *Richtung Treptow/Dresden/Frankfurt (Oder)/Flughafen Schönefeld* fahren Sie bis zur Ausfahrt 5 Adlershof/Wegedornstraße.
Biegen Sie rechts in das *Ernst-Ruska-Ufer* ein, anschließend links in die *Albert-Einstein-Straße*.

