

# Agilent LC/MS Seminartour Deutschland 2019

11.09.2019, Berlin / 12.09.2019, Leipzig / 01.10.2019, Düsseldorf

## WICHTIGE INFORMATIONEN:

### Seminartermin:

11.09.2019, Berlin

### Seminarort:

AMERON Hotel ABION Spreebogen,  
Alt-Mobait 99,  
10559 Berlin

### Seminardauer:

Registrierung 09:00 - 09:30 Uhr  
Beginn im Plenum 09:30 Uhr  
Ende im Plenum 15:00 Uhr

### Seminarsprache:

Deutsch

## Programm Berlin

<b>09:30 - 09:45</b>	<b>Begrüßung</b>
09:45 - 10:15	Neuigkeiten aus unserer LC/MS Entwicklungsabteilung <i>Dr. Johannes Zeiser, Agilent Technologies</i>
10:15 - 10:45	Möglichkeiten mit dem neuen Agilent 6546 LC-Q-TQF <i>Dr. Susan Ehlers, Agilent Technologies</i>
10:45 - 11:10	Infinity Lab LC/MSD iQ: ein neuer in der Familie der Single-Quads <i>Dr. Axel Ritter, Agilent Technologies</i>
<b>11:10 - 11:40</b>	<b>Kaffeepause</b>
11:40 - 12:10	Untargeted-Screening: Workflow und Software-Lösungen <i>Dr. Susan Ehlers, Agilent Technologies</i>
12:10 - 12:40	Datenauswertung in Life Sciences & Omics: so kommen Sie mit Mass Hunter zum Ziel <i>Dr. Johannes Zeiser, Agilent Technologies</i>
<b>12:40 - 13:40</b>	<b>Mittagessen</b>
13:40 - 14:10	Die MSD-Familie im Einsatz: mehr als die Kombination mit (U)HPLC <i>Dr. Axel Ritter, Agilent Technologies</i>
14:10 - 14:50	Tipps und Tricks für die LC/MS <i>Dr. Susan Ehlers, Agilent Technologies</i>
14:50 - 15:00	Fragen und Verabschiedung

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2019  
Published in Germany, 07/2019  
Printed in Germany, 09/2019

# Agilent LC/MS Seminartour Deutschland 2019

11.09.2019, Berlin / 12.09.2019, Leipzig / 01.10.2019, Düsseldorf

## WICHTIGE INFORMATIONEN:

### Seminartermin:

12.09.2019, Leipzig

### Seminarort:

The Westin Hotel Leipzig,  
Gerberstraße15,  
04105 Leipzig

### Seminardauer:

Registrierung 09:00 - 9:30 Uhr  
Beginn im Plenum 09:30 Uhr  
Ende im Plenum 15:00 Uhr

### Seminarsprache:

Deutsch

## Programm Leipzig

**09:30 - 09:45**

### Begrüßung

09:45 - 10:15

Neuigkeiten aus unserer LC/MS Entwicklungsabteilung  
*Dr. Johannes Zeiser, Agilent Technologies*

10:15 - 10:45

Möglichkeiten mit dem neuen Agilent 6546 LC-Q-TQF  
*Dr. Susan Ehlers, Agilent Technologies*

10:45 - 11:10

Infinity Lab LC/MSD iQ:  
ein neuer in der Familie der Single-Quads  
*Dr. Axel Ritter, Agilent Technologies*

**11:10 - 11:40**

### Kaffeepause

11:40 - 12:10

Untargeted-Screening:  
Workflow und Software-Lösungen  
*Dr. Susan Ehlers, Agilent Technologies*

12:10 - 12:40

Datenauswertung in Life Sciences & Omics:  
so kommen Sie mit Mass Hunter zum Ziel  
*Dr. Johannes Zeiser, Agilent Technologies*

**12:40 - 13:40**

### Mittagessen

13:40 - 14:10

Die MSD-Familie im Einsatz:  
mehr als die Kombination mit (U)HPLC  
*Dr. Axel Ritter, Agilent Technologies*

14:10 - 14:50

Tipps und Tricks für die LC/MS  
*Dr. Susan Ehlers, Agilent Technologies*

14:50 - 15:00

Fragen und Verabschiedung

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2019  
Published in Germany, 07/2019  
Printed in Germany, 09/2019

# Agilent LC/MS Seminartour Deutschland 2019

11.09.2019, Berlin / 12.09.2019, Leipzig / 01.10.2019, Düsseldorf

## WICHTIGE INFORMATIONEN:

### Seminartermin:

01.10.2019, Düsseldorf

### Seminarort:

Lindner Congress Hotel,  
Lütticher Straße 130,  
40547 Düsseldorf

### Seminardauer:

Registrierung 08:45 - 09:15 Uhr  
Beginn im Plenum 09:15 Uhr  
Ende im Plenum 15:45 Uhr

### Seminarsprache:

Deutsch

## Programm Düsseldorf

<b>09:15 - 09:30</b>	<b>Begrüßung</b> <i>Ralf Falter, Agilent Technologies</i>
09:30 - 10:00	Neuigkeiten aus unserer LC/MS Entwicklungsabteilung <i>Dr. Johannes Zeiser, Agilent Technologies</i>
10:00 - 10:30	Möglichkeiten mit dem neuen Agilent 6546 LC-Q-TQF <i>Dr. Susan Ehlers, Agilent Technologies</i>
10:30 - 10:50	Infinity Lab LC/MSD iQ: ein neuer in der Familie der Single-Quads <i>Natascha Roos, Agilent Technologies</i>
<b>10:50 - 11:20</b>	<b>Kaffeepause</b>
11:20 - 11:40	LC/MS Probenvorbereitung mit der Bravo Workstation <i>Anthony Zerlin, Agilent Technologies</i>
11:40 - 12:10	Untargeted-Screening: Workflow und Software-Lösungen <i>Dr. Susan Ehlers, Agilent Technologies</i>
12:10 - 12:40	SFC-Ionenmobilitäts: MS von Zuckern und Lipiden <i>Prof. Oliver Schmit, Universität Duisburg</i>
<b>12:40 - 13:40</b>	<b>Mittagessen</b>
13:40 - 14:05	Die MSD-Familie im Einsatz: mehr als die Kombination mit (U)HPLC <i>Natascha Roos, Agilent Technologies</i>
14:05 - 14:35	Expositionsrisiko in Apotheken durch Freisetzung von therapeutischen Antikörpern während der Zubereitung <i>Martin Kläßen, Institut f. Energie- &amp; Umwelttechnik e. V.</i>
14:35 - 15:05	Tipps und Tricks für die LC/MS <i>Dr. Susan Ehlers, Agilent Technologies</i>
15:05 - 15:35	Datenauswertung in Life Sciences & Omics: so kommen Sie mit Mass Hunter zum Ziel <i>Dr. Johannes Zeiser, Agilent Technologies</i>
15:35 - 15:45	Fragen und Verabschiedung

This information is subject to change without notice.