

# AGILENT 7200 Q-TOF GC/MS SUMMIT

## 28. MÄRZ 2012 IN WALDBRONN\*

Maximierung der Nachweis-Empfindlichkeit  
und sichere Analyse von bekannten und  
unbekannten Komponenten



Hotel Radisson Blu  
Am Hardtwald 10 - Ettlingen  
Folgen Sie diesem [Link](#) zur  
Wegbeschreibung

Agilent Technologies  
Hewlett-Packard-Str. 8 - Waldbronn  
Folgen Sie diesem [Link](#) zur  
Wegbeschreibung

### Programm

- 27. März, 19.00 Uhr gemeinsames  
Abendessen Hotel Radisson Blu
- 28. März, 08.15 Uhr Fahrt zur Agilent  
Technologies Niederlassung Waldbronn

### \*Vorträge in deutscher und englischer Sprache

**\*\*Alle Mahlzeiten und Transportkosten  
vom Hotel zur Seminarveranstaltung  
werden von Agilent Technologies  
übernommen.**

The Measure of Confidence

### AGENDA

#### Theoretischer Teil – Raum Sanssouci

- 9:00 Einführung  
**Thierry Faye**  
*Business Team Manager GC/MS and LC/MS. Agilent Technologies EMEA*
- 9:15 GC/Q-TOF Positionierung und Grundlagen der Arbeit mit  
akkuraten Massen mittels GCMS  
**Ben Baars**. *Product Specialist GC/MS and LC/MS. Agilent Benelux*  
**Manfred Bergmann**. *Product Specialist GC/MS. Agilent Deutschland*
- 10:00 Kaffeepause
- 10:30 Agilent 7200 GC/Q-TOF Anwendungen. Bisherige Erfahrungen  
**Sofia Aronova**  
*Application Engineer. Agilent Technologies US*
- 11:15 Erste Eindrücke vom Agilent 7200 GC/Q-TOF. Positionierung akkurater  
Massen in der GC/MS-Welt  
**Frank David**  
*R&D Director. Research Institute for Chromatography. Kortrijk. Belgium*
- 12:00 Mittagspause und Umzug zum Applikationslabor (Center of Excellence)

#### Praktischer Teil – Aufteilung in drei Gruppen – Rotationsverfahren

- 13:15 7200 GC/Q-TOF Live Vorführung
- 14:00 MassHunter Software. Quantitative Methoden Live Vorführung
- 14.45 MassHunter Software. Qualitative Methoden Live Vorführung  
**Moritz Hebestreit**, *Application Engineer. Agilent Technologies Deutschland*  
**Jörg Riener**, *Application Engineer. Agilent Technologies Deutschland*  
**Bernhard Rothweiler**, *Application Engineer. Agilent Technologies Deutschland*

#### Raum Sanssouci

- 15:45 Fragen und Antworten / Verabschiedung



**Agilent Technologies**