

Programmübersicht „Anwenderforum Gaschromatographie“ am 22. Mai 2012

08:00	Begrüßungskaffee
08:30	Eröffnung
08:45 - 09:35	Theorie, Vorteile, Limitierungen und Potential der GCxGC <i>Prof. Oliver J. Schmitz, Universität Wuppertal</i>
09:35 - 10:25	Lösemittelfreie Extraktionsmethoden als Probenvorbereitung für die GC <i>Manuel Stephan, Axel Semrau</i>
10:25 - 10:40	Kaffeepause
10:40 - 11:30	<u>Parallele Workshops</u> 1) GC-Troubleshooting – Erkennen und Vermeiden von Fehlern <i>Dr. Harald Müller, Phenomenex</i> 2) Moderne gaschromatographische Gasanalytik – industrielle Beispiele <i>Dr. Wolf Stegmaier, BASF Ludwigshafen</i>
11:30 - 12:00	„Marktplatz der Gerätehersteller“ - ein kurzer Messerundgang
12:00 - 13:00	Mittagessen
13:00 - 14:00	Präsentation neuer technischer Entwicklungen durch Gerätehersteller
14:00 - 14:50	Pyrolyse GC – noch aktuell? <i>Prof. Dr. Werner Engewald, Universität Leipzig</i>
14:50 - 15:05	Kaffeepause
15:05 - 15:55	<u>Parallele Workshops</u> 1) Moderne gaschromatographische Gasanalytik – industrielle Beispiele <i>Dr. Wolf Stegmaier, BASF Ludwigshafen</i> 2) GC-Troubleshooting – Erkennen und Vermeiden von Fehlern <i>Dr. Harald Müller, Phenomenex</i>
15:55 - 16:45	Anwendungsmöglichkeiten der dynamischen Headspace in der Food- und Flavoranalytik - Ein Vergleich mit traditionellen Herangehensweisen <i>Gerstel GmbH</i>