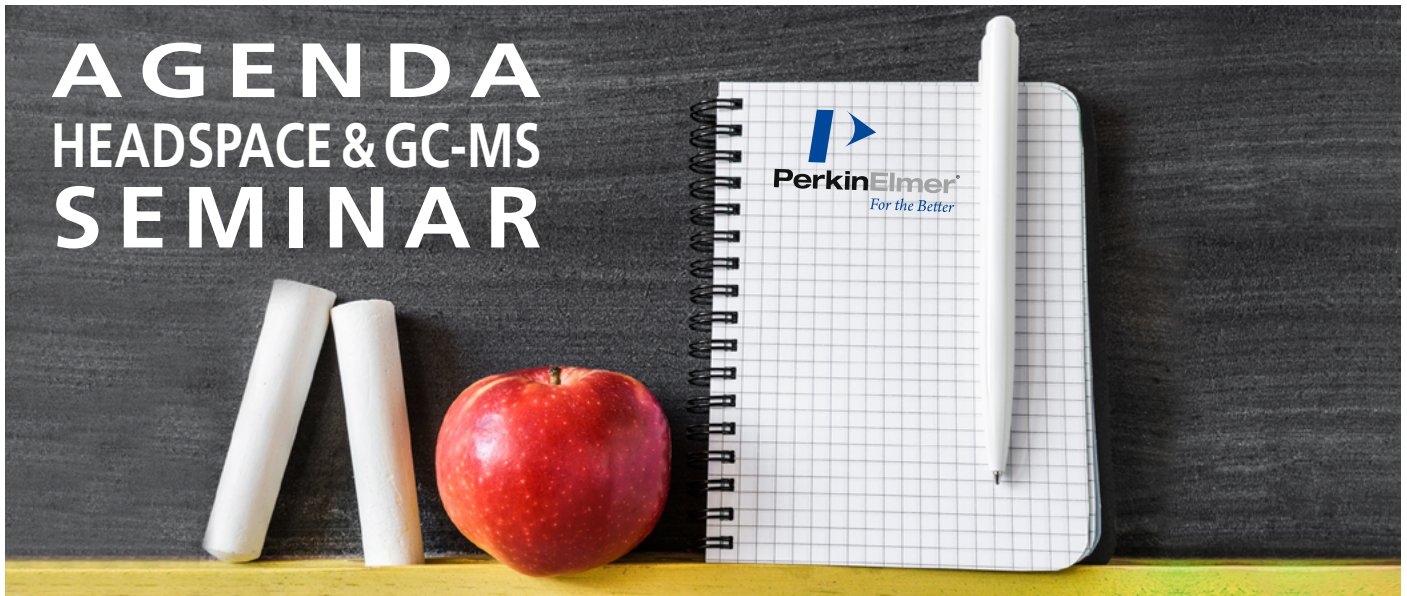


AGENDA HEADSPACE & GC-MS SEMINAR



Analytikseminar mit Headspace-GC & GC-Massenspektrometrie

Location: Werkhof Hannover-Nordstadt | Schaufelder Str. 11 | 30167 Hannover

Datum: 24. - 25. September 2019

GC-Massenspektrometrie - Dienstag, 24.09.2019

12:00	Begrüßungskaffee & Registrierung
12:45	Begrüßung, Vorstellung PerkinElmer & Programm Dr. Martin Dinse (Sales Manager Norddeutschland) Ulrich Meier (Chromatography Business Line Leader North)
13:00	Kleine Einführung in die GCMS
13:30	Tuning des MS und Interpretation der Readbacks der Tunepage
14:15	Optimierung der Aquisitionsmethode
15:00	Kaffeepause, Demo portables GCMS
15:30	Quantifizieren und was dabei zu beachten ist
16:15	Pflege des Systems
17:00	Ende der Veranstaltung Tag 1
18:00	Start Abendprogramm

PerkinElmer, Inc.
940 Winter Street
Waltham, MA 02451 USA
P: (800) 762-4000 or
(+1) 203-925-4602
www.perkinelmer.com


PerkinElmer
For the Better

Eine vollständige Liste unserer weltweiten Niederlassungen finden Sie unter www.perkinelmer.com/ContactUs

Copyright ©2019, PerkinElmer, Inc. Alle Rechte vorbehalten. PerkinElmer® ist eine eingetragene Marke von PerkinElmer, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

AGENDA HEADSPACE & GC-MS SEMINAR



Analytikseminar mit Headspace-GC & GC-Massenspektrometrie

Location: Werkhof Hannover-Nordstadt | Schaufelder Str. 11 | 30167 Hannover
Datum: 24. - 25. September 2019

Statische Headspace - Mittwoch, 25.09.2019	
08:45	Begrüßungskaffee
09:00	Einführung in die Headspace-GC
09:45	Instrumentierung und Varianten
10:15	Theoretische Grundlagen
11:00	Kaffeepause, Demo portables GCMS
11:15	Bessere Bestimmungsgrenzen – wie erreiche ich diese
12:00	Aufbau eines HS-Probengebers und Wartung und Troubleshooting
12:30	Mittagspause
13:30	Quantifizierung/Kalibrationsverfahren
14:30	Anwendungsbeispiele
15:30	Ende der Veranstaltung Tag 2