

SAVE THE DATE

Workshop GC-HS Methodenoptimierung und Entwicklung

20. Juni 2024
JKU, Linz



Einladung zum Workshop GC-HS Methodenoptimierung und Entwicklung

Treten Sie ein in die faszinierende Welt der Gaschromatographie (GC), einschließlich der Headspace-GC, einer der führenden Techniken im analytischen Labor. Täglich werden vielfältige Methoden routinemäßig angewendet, doch gelegentlich können Herausforderungen auftreten oder sich die Analysenanforderungen ändern. Wir stehen Ihnen zur Seite, um diese Hindernisse zu überwinden und Ihre Methoden anzupassen.

Unser Workshop bietet Ihnen die Möglichkeit, anhand praktischer Beispiele, das allgemeine Vorgehen bei der Methodenoptimierung und/oder -entwicklung zu verstehen. Durch systematische Behandlung verschiedener Anforderungen, fundierten theoretischen Grundlagen, praktischen Übungen und wertvollen Tipps für den Umgang mit Ihren Geräten werden Sie qualifiziert, die Gaschromatographie souverän zu beherrschen.

Datum:

20.06.2024 (9:00 - 16:00 Uhr)

Ort:

JKU, Linz

Seminarraum an der JKU
(Raum S2 120 befindet sich im Science Park,
Gebäude 2, 1. Stock, Altenberger Straße 69,
4040 Linz)



Eine Anfahrtsskizze finden Sie hier.

Diese Veranstaltung richtet sich gleichermaßen an erfahrene Praktiker, die neben der Analytik weitere Aufgaben im Laboralltag bewältigen, sowie an Spezialisten, die ihr Wissen rund um GC-HS-Methoden erweitern möchten. Auch Neueinsteiger erhalten das Handwerkszeug, um methodischen Problemen selbstbewusst zu begegnen und Anpassungen eigenständig durchführen zu können.

Erweitern Sie Ihr Fachwissen und nehmen Sie teil an unserem Workshop zur Gaschromatographie. Seien Sie dabei, wenn wir gemeinsam die Grenzen der Analytik überwinden und neue Horizonte entdecken!

Melden Sie sich jetzt an:

Per E-Mail unter Angabe Ihres Names, Firma und ggf. Telefonnummer unter der Sie erreichbar sind an: office@s4science.at

Unkostenbeitrag: 50,00 €

Auszug aus der Agenda:

- HS Methodenoptimierung
- Optimierung des Analysenzubehör (Probenvorbereitung, Liner, Säulen, Septen, etc.)
- Fragestunde mit Service und Produktspezialisten
- Methodenentwicklung GC
- Methodenentwicklung Processing Methode

PerkinElmer U.S. LLC
710 Bridgeport Avenue
Shelton, CT 06484-4794
P: (800) 762-4000 or
(+1) 203-925-4602
www.perkinelmer.com

PerkinElmer GmbH
Ferdinand-Porsche-Ring 17
D-63110 Rodgau
Tel.: 0800 000 2552
Fax: +49 40 40119025
E-mail for Sales: cc.germany.aes@perkinelmer.com
E-mail for Service: cc.dach.aes.service@perkinelmer.com

Solutions 4 Science Handels GmbH
Lagerstrasse23
A-2441 Mitterndorf/Fischa
Tel.: +43 2252 520 238
office@s4science.at
www.s4science.at

