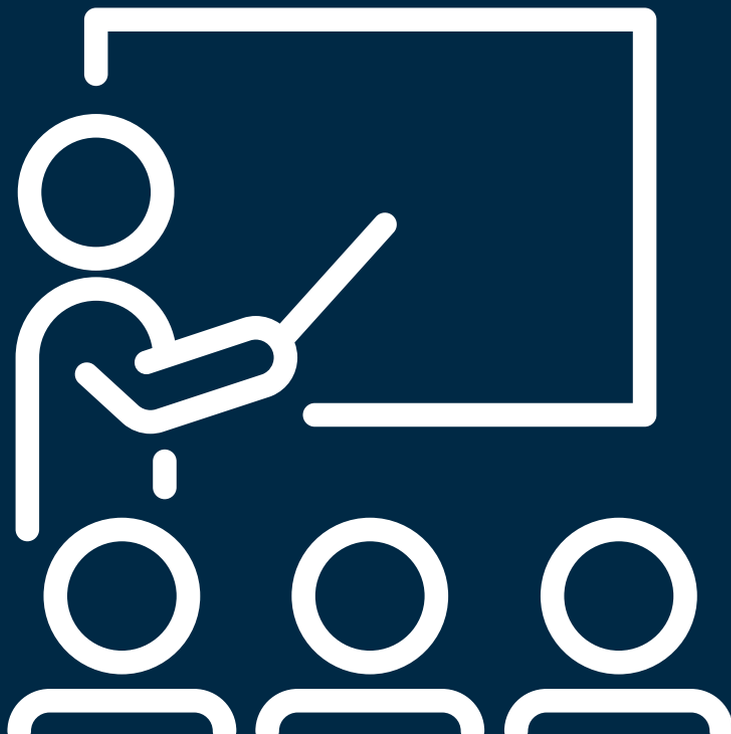


GERSTEL

MAKING LABS WORK



GERSTEL Trainingscenter

Kursbuch 2024



Dr. Timo Köhler

Dr. Wiebke Kaziur-Cegla

Kontakt Daten Trainingscenter

Tel.: +49 208 / 765 03-0

E-Mail: training@gerstel.de

GERSTEL Trainingscenter

Trainingscenter am Stammsitz in Mülheim an der Ruhr

Im GERSTEL Trainingscenter am Stammsitz in Mülheim an der Ruhr bieten wir Ihnen neben den klassischen Trainingskursen zu unseren Systemen auch auf Ihre Bedürfnisse individuell zugeschnittene Trainingsmodule an.

Zu Beginn des Kurses erhalten Sie von uns ein gedrucktes Kurshandbuch. Zusammen mit Ihren Notizen, dient Ihnen dieses als Nachschlagewerk. Ihr Kurshandbuch wird im Nachgang zu der Schulung um die von Ihnen erzeugten Methoden und Chromatogramme ergänzt.

Zum Abschluss des Kurses erhalten Sie ein Zertifikat über Ihre erfolgreiche Teilnahme an dieser Schulung.

Trainingskurse in Ihren Laboratorien

Alle aufgeführten Trainingskurse können auch bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden. Sie haben Interesse an Trainingskursen in Ihren Laboratorien? Dann kontaktieren Sie uns einfach per E-Mail unter training@gerstel.de oder telefonisch unter +49 208 / 765 03-0!

Individuelle Trainings

Unsere individuellen Trainingsmodule werden exakt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Sie tragen zu einer Problemlösung bei spezifischen Applikationen sowie zur Vertiefung Ihres Wissens bei. Dafür analysieren wir zunächst mit Ihnen in einem gemeinsamen Gespräch Ihren genauen Bedarf und legen die Inhalte der Schulung fest. Über die Leistungen erhalten Sie ein konkretes Angebot auf Basis der im Vorfeld festgelegten Parameter. Die Schulung wird dann von einem GERSTEL-Experten durchgeführt.

Terminübersicht 2024

Trainingskurse im GERSTEL Trainingscenter in Mülheim an der Ruhr

		Januar	Februar	März	April	Mai	
Grundlagen	Gaschromatographie			12. - 13.			
Probenaufgabe	KAS-LVI			14. - 15.			
	HS-KAS			19. - 20.			
	DHS-TD						
Mikroextraktion	SPME-KAS			21. - 22.			
	Twister-TD						
Thermodesorption & Pyrolysetechniken	TDS-KAS		20. - 22.				
	TDU-KAS				23. - 25.		
	TD 3.5+-KAS				23. - 25.		
	Pyrolyse				26.		
	TDU-Pyrolyse						au
	TED-GC/MS						au
	Massenspektrometrie	Grundlagen und Interpretation von EI-MS-Daten	29. - 30.				
MS Unknowns Training			27. - 28.				
MS Quantifizierungstraining			29.02. - 01.03.				
QQQ Roadmap		31.01 - 01.02					

Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
			Termine für das zweite Halbjahr auf Anfrage			
			Termine für das zweite Halbjahr auf Anfrage			
25. - 27.						
			Termine für das zweite Halbjahr auf Anfrage			
	02. - 04.					
			24. - 26.			
			24. - 26.			
			27.			
sschließlich bei Ihnen vor Ort!						
sschließlich bei Ihnen vor Ort!						
			Termine für das zweite Halbjahr auf Anfrage			





GERSTEL Gaschromatographie Schulung

Kursdauer: 2 Tage
Teilnehmerzahl: max. 6 Pers.

Kurssprache: Deutsch
Englisch (nur auf Anfrage)

Ziel des Kurses

In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen der Chromatographie, welche für die GC von Bedeutung sind. Im Detail werden die Grundlagen der Gaschromatographie behandelt. Außerdem bekommen Sie Tipps & Tricks für Ihren Laboralltag.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an GC-Anwender*innen mit geringer oder keiner Erfahrung mit Chromatographie sowie der Gaschromatographie und einem Gaschromatographen.

Inhalte

Theorie

- Trennprinzipien & -modelle (z.B. Trennstufenmodell, kinetische Theorie)
- van-Deemter Gleichung
- Begrifflichkeiten der Chromatographie

Praxis

- Aufbau & Funktionsweise Gaschromatograph
- Probenaufgabetechniken für die GC
- stationäre Phase, GC-Säule & Detektoren

Termine 2024

Trainingsort	1. Halbjahr	2. Halbjahr
GERSTEL Trainingscenter	12. – 13.03.2024	auf Anfrage
Kundenlabor	individuelle Terminabsprache	

Preise^(a)

Trainingsort	Deutschland & Österreich ^(b)	Bestellnummer
GERSTEL Trainingscenter	1.500 € p. P.	VK_GTK_GC_000
Kundenlabor	5.000 € (bis zu 6 P.)	VK_GTK_GC_004

^(a) alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer
^(b) Preise für Schulungen in der Schweiz auf Anfrage



GERSTEL KAS-LVI Schulung

Kursdauer: 2 Tage
Teilnehmerzahl: max. 4 Pers.

Kurssprache: Deutsch
Englisch (nur auf Anfrage)

Ziel des Kurses

In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen der Kaltaufgabe- sowie der Large-Volume Technik. Im Detail wird sowohl theoretisch als auch praktisch das GERSTEL KAS und der septumfreie Aufgabekopf behandelt. Außerdem bekommen Sie Tipps & Tricks für Ihren Laboralltag.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an GERSTEL-Anwender*innen mit geringer oder keiner Erfahrung im Umgang mit dem GERSTEL KAS, SFK oder der Large-Volume Technik.

Inhalte

Theorie

- Kaltaufgabetechnik
- septumfreier Aufgabekopf (SFK)
- Large-Volume Technik

Praxis

- Flüssiginjektionen mit dem GERSTEL Kaltaufgabesystem (KAS)
- Variation verschiedener KAS spezifischer Methodenparameter
- Large-Volume Injektion mittels des GERSTEL KAS

Termine 2024

Trainingsort	1. Halbjahr	2. Halbjahr
GERSTEL Trainingscenter	14. – 15.03.2024	auf Anfrage
Kundenlabor	individuelle Terminabsprache	

Preise^(a)

Trainingsort	Deutschland & Österreich ^(b)	Bestellnummer
GERSTEL Trainingscenter	1.500 € p. P.	VK_GTK_CIS_000
Kundenlabor	5.000 € (bis zu 4 P.)	VK_GTK_CIS_004

^(a) alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer
^(b) Preise für Schulungen in der Schweiz auf Anfrage

GERSTEL Headspace-KAS Schulung

Kursdauer: 2 Tage
Teilnehmerzahl: max. 4 Pers.

Kurssprache: Deutsch
Englisch (nur auf Anfrage)

Ziel des Kurses

Sie erlernen im theoretischen Teil dieses Kurses die Grundlagen der Headspace- und Kaltaufgabetechnik. Schwerpunkt im praktischen Teil ist die Methodenentwicklung und -optimierung einer Headspaceinjektion. Außerdem bekommen Sie Tipps & Tricks für Ihren Laboralltag gezeigt.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an GERSTEL-Anwender*innen mit geringer oder keiner Erfahrung im Umgang mit dem GERSTEL KAS, SFK oder der Headspace Technik.

Inhalte

Theorie

- Kaltaufgabetechnik & septumfreier Aufgabekopf (SFK)
- Grundlagen Headspace Technik & spezielle Headspace Techniken
- Headspace Methodenentwicklung & -optimierung

Praxis

- Headspaceinjektionen mit dem GERSTEL Kaltaufgabesystem (KAS)
- Headspace Methodenentwicklung & -optimierung
- Variation vers. Methodenparameter (z.B.: Inkubationszeit, -temperatur, uvm.)

Termine 2024

Trainingsort	1. Halbjahr	2. Halbjahr
GERSTEL Trainingscenter	19. – 20.03.2024	auf Anfrage
Kundenlabor	individuelle Terminabsprache	

Preise^(a)

Trainingsort	Deutschland & Österreich ^(b)	Bestellnummer
GERSTEL Trainingscenter	1.500 € p. P.	VK_GTK_HS_000
Kundenlabor	5.000 € (bis zu 4 P.)	VK_GTK_HS_004

^(a) alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer
^(b) Preise für Schulungen in der Schweiz auf Anfrage



GERSTEL DHS-TD Schulung

Kursdauer: 3 Tage
Teilnehmerzahl: max. 4 Pers.

Kurssprache: Deutsch
Englisch (nur auf Anfrage)

Ziel des Kurses

In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen der Headspace-, der Kaltaufgabetechnik sowie der Thermodesorption. Im Fokus dieser Schulung liegt die Theorie sowie die praktische Anwendung der dynamischen Headspace Technik. Außerdem bekommen Sie Tipps & Tricks für Ihren Laboralltag.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an GERSTEL-Anwender*innen mit geringer oder keiner Erfahrung im Umgang mit dem GERSTEL KAS, SFK oder der dynamischen Headspace Technik.

Inhalte

Theorie

- Kaltaufgabetechnik & septumfreier Aufgabekopf (SFK)
- Grundlagen Headspace & dynamische Headspace Technik
- Thermodesorption & GERSTEL TDU 2/TD 3.5⁺

Praxis

- Dynamische Headspace Analytik mit dem GERSTEL DHS
- Variation vers. Methodenparameter der DHS, der TDU 2/TD 3.5⁺ und des KAS
- Besonderheiten und Eigenschaften der GERSTEL DHS Technik

Termine 2024

Trainingsort	1. Halbjahr	2. Halbjahr
GERSTEL Trainingscenter	25. – 27.06.2024	auf Anfrage
Kundenlabor	individuelle Terminabsprache	

Preise^(a)

Trainingsort	Deutschland & Österreich ^(b)	Bestellnummer
GERSTEL Trainingscenter	2.250 € p. P.	VK_GTK_DHS_000
Kundenlabor	7.500 € (bis zu 4 P.)	VK_GTK_DHS_004

^(a) alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer
^(b) Preise für Schulungen in der Schweiz auf Anfrage



GERSTEL SPME-KAS Schulung

Kursdauer: 2 Tage
Teilnehmerzahl: max. 4 Pers.

Kurssprache: Deutsch
Englisch (nur auf Anfrage)

Ziel des Kurses

In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen der Mikroextraktions- und Kaltaufgabetechnik sowie der Festphasenmikroextraktion (SPME). Schwerpunkt im praktischen Teil ist die Anwendung des GERSTEL KAS und SFK bei der SPME. Außerdem bekommen Sie Tipps & Tricks für Ihren Laboralltag gezeigt.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an GERSTEL-Anwender*innen mit geringer oder keiner Erfahrung im Umgang mit dem GERSTEL KAS, SFK oder der SPME Technik.

Inhalte

Theorie

- Kaltaufgabetechnik & septumfreier Aufgabekopf (SFK)
- Grundlagen Mikroextraktionstechnik & SPME Techniken
- SPME Methodenentwicklung & -optimierung

Praxis

- SPME mit dem GERSTEL Kaltaufgabesystem (KAS)
- Variation vers. Methodenparameter (z.B.: Extraktionszeit, Fasertyp, uvm.)
- Handling der SPME-Fasern

Termine 2024

Trainingsort	1. Halbjahr	2. Halbjahr
GERSTEL Trainingscenter	21. – 22.03.2024	auf Anfrage
Kundenlabor	individuelle Terminabsprache	

Preise^(a)

Trainingsort	Deutschland & Österreich ^(b)	Bestellnummer
GERSTEL Trainingscenter	1.500 € p. P.	VK_GTK_SPME_000
Kundenlabor	5.000 € (bis zu 4 P.)	VK_GTK_SPME_004

^(a) alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer
^(b) Preise für Schulungen in der Schweiz auf Anfrage



GERSTEL Twister-TD Schulung

Kursdauer: 3 Tage
Teilnehmerzahl: max. 4 Pers.

Kurssprache: Deutsch
Englisch (nur auf Anfrage)

Ziel des Kurses

In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen der Probenvorbereitung mittels des GERSTEL Twister sowie der Kaltaufgabetechnik und Thermodesorption. Schwerpunkt der Praxis liegt auf der Handhabung und Analyse des Twisters. Außerdem bekommen Sie Tipps & Tricks für Ihren Laboralltag.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an GERSTEL-Anwender*innen mit geringer oder keiner Erfahrung im Umgang mit dem GERSTEL Twister, TDS/TDU 2/TD 3.5+ und KAS.

Inhalte

Theorie

- Kaltaufgabetechnik & septumfreier Aufgabekopf (SFK)
- Grundlagen Mikroextraktionstechnik & Twister Technik
- Thermodesorption & GERSTEL TDS/TDU 2/TD 3.5+

Praxis

- Twister Analytik mit einem GERSTEL TD-KAS
- Variation vers. Methodenparameter des Twisters, TD-Systems und KAS
- Handhabung GERSTEL Twister

Termine 2024

Trainingsort	1. Halbjahr	2. Halbjahr
GERSTEL Trainingscenter	02. – 04.07.2024	auf Anfrage
Kundenlabor	individuelle Terminabsprache	

Preise^(a)

Trainingsort	Deutschland & Österreich ^(b)	Bestellnummer
GERSTEL Trainingscenter	2.250 € p. P.	VK_GTK_SBSE_000
Kundenlabor	7.500 € (bis zu 4 P.)	VK_GTK_SBSE_004

^(a) alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer
^(b) Preise für Schulungen in der Schweiz auf Anfrage



GERSTEL TDS-KAS Schulung

Kursdauer: 3 Tage
Teilnehmerzahl: max. 4 Pers.

Kurssprache: Deutsch
Englisch (nur auf Anfrage)

Ziel des Kurses

In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen der Kaltaufgabetechnik und Thermodesorption. Der Fokus im praktischen Teil liegt auf der Variation verschiedener relevanter Methodenparameter, wie z.B. unterschiedlicher Betriebsmodi, TD-Temperatur. Außerdem bekommen Sie Tipps & Tricks für Ihren Laboralltag.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an GERSTEL-Anwender*innen mit geringer oder keiner Erfahrung im Umgang mit der GERSTEL TDS und dem KAS.

Inhalte

Theorie

- Kaltaufgabetechnik & septumfreier Aufgabekopf (SFK)
- Grundlagen Thermodesorption
- Besonderheiten & Eigenschaften der GERSTEL TDS

Praxis

- Analytik mit einem GERSTEL TDS - KAS
- TDS - KAS Methodenentwicklung & -optimierung
- Variation vers. Methodenparameter des TDS - KAS

Termine 2024

Trainingsort	1. Halbjahr	2. Halbjahr
GERSTEL Trainingscenter	20. – 22.02.2024	---
Kundenlabor	individuelle Terminabsprache	

Preise^(a)

Trainingsort	Deutschland & Österreich ^(b)	Bestellnummer
GERSTEL Trainingscenter	2.250 € p. P.	VK_GTK_TDS_000
Kundenlabor	7.500 € (bis zu 4 P.)	VK_GTK_TDS_004

^(a) alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer
^(b) Preise für Schulungen in der Schweiz auf Anfrage



GERSTEL TDU-KAS Schulung

Kursdauer: 3 Tage
Teilnehmerzahl: max. 4 Pers.

Kurssprache: Deutsch
Englisch (nur auf Anfrage)

Ziel des Kurses

In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen der Kaltaufgabetechnik und Thermodesorption. Der Fokus im praktischen Teil liegt auf der Variation verschiedener relevanter Methodenparameter, wie z.B. unterschiedlicher Betriebsmodi, TD-Temperatur. Außerdem bekommen Sie Tipps & Tricks für Ihren Laboralltag.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an GERSTEL-Anwender*innen mit geringer oder keiner Erfahrung im Umgang mit der GERSTEL TDU 2 und dem KAS.

Inhalte

Theorie

- Kaltaufgabetechnik & septumfreier Aufgabekopf (SFK)
- Grundlagen Thermodesorption
- Besonderheiten & Eigenschaften der GERSTEL TDU 2

Praxis

- Analytik mit einem GERSTEL TDU-KAS
- TDU-KAS Methodenentwicklung & -optimierung
- Variation vers. Methodenparameter des TDU-KAS

Termine 2024

Trainingsort	1. Halbjahr	2. Halbjahr
GERSTEL Trainingscenter	23. – 25.04.2024	24. – 26.09.2024
Kundenlabor	individuelle Terminabsprache	

Preise^(a)

Trainingsort	Deutschland & Österreich ^(b)	Bestellnummer
GERSTEL Trainingscenter	2.250 € p. P.	VK_GTK_TDU_000
Kundenlabor	7.500 € (bis zu 4 P.)	VK_GTK_TDU_004

^(a) alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer
^(b) Preise für Schulungen in der Schweiz auf Anfrage



GERSTEL TD 3.5⁺-KAS Schulung

Kursdauer: 3 Tage
Teilnehmerzahl: max. 4 Pers.

Kurssprache: Deutsch
Englisch (nur auf Anfrage)

Ziel des Kurses

In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen der Kaltaufgabetechnik und Thermodesorption. Der Fokus im praktischen Teil liegt auf der Variation verschiedener relevanter Methodenparameter, wie z.B. unterschiedlicher Betriebsmodi, TD-Temperatur. Außerdem bekommen Sie Tipps & Tricks für Ihren Laboralltag.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an GERSTEL-Anwender*innen mit geringer oder keiner Erfahrung im Umgang mit der GERSTEL TD 3.5⁺ und dem KAS.

Inhalte

Theorie

- Kaltaufgabetechnik & septumfreier Aufgabekopf (SFK)
- Grundlagen Thermodesorption
- Besonderheiten & Eigenschaften der GERSTEL TD 3.5+

Praxis

- Analytik mit einem GERSTEL TD 3.5+ - KAS
- TD 3.5+-KAS Methodenentwicklung & -optimierung
- Variation vers. Methodenparameter des TD 3.5+ - KAS

Termine 2024

Trainingsort	1. Halbjahr	2. Halbjahr
GERSTEL Trainingscenter	23. – 25.04.2024	24. – 26.09.2024
Kundenlabor	individuelle Terminabsprache	

Preise^(a)

Trainingsort	Deutschland & Österreich ^(b)	Bestellnummer
GERSTEL Trainingscenter	2.250 € p. P.	VK_GTK_TD35_000
Kundenlabor	7.500 € (bis zu 4 P.)	VK_GTK_TD35_004

^(a) alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer
^(b) Preise für Schulungen in der Schweiz auf Anfrage



GERSTEL Pyrolyse Schulung

Kursdauer: 1 Tag
Teilnehmerzahl: max. 4 Pers.

Kurssprache: Deutsch
Englisch (nur auf Anfrage)

Ziel des Kurses

In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen der Pyrolyse sowie des GERSTEL Pyrolyzers für die GERSTEL TDU 2. Der Fokus im praktischen Teil liegt zum einen auf der Probenvorbereitung und zum anderen auf dem Umgang mit dem GERSTEL Pyrolyzer sowie der Methodenerstellung und -optimierung. Außerdem bekommen Sie Tipps & Tricks für Ihren Laboralltag.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an GERSTEL-Anwender*innen mit geringer oder keiner Erfahrung im Umgang mit dem GERSTEL Pyrolyzer. Fundierte Kenntnisse zur GERSTEL TDU und KAS sind erforderlich!

Inhalte

Theorie

- Grundlagen Pyrolyse
- Grundlagen GERSTEL Pyrolyzer
- Besonderheiten & Eigenschaften des GERSTEL Pyrolyzers

Praxis

- Probenvorbereitung für die Pyrolyse mit dem GERSTEL Pyrolyzer
- Analytik mit dem GERSTEL Pyrolyzer
- Methodenentwicklung & -optimierung

Termine 2024

Trainingsort	1. Halbjahr	2. Halbjahr
GERSTEL Trainingscenter	26.04.2024	27.09.2024
Kundenlabor	individuelle Terminabsprache	

Preise^(a)

Trainingsort	Deutschland & Österreich ^(b)	Bestellnummer
GERSTEL Trainingscenter	750 € p. P.	VK_GTK_PYR_000
Kundenlabor	2.500 € (bis zu 4 P.)	VK_GTK_PYR_004

^(a) alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer
^(b) Preise für Schulungen in der Schweiz auf Anfrage





GERSTEL TDU-Pyrolyse Schulung

Kursdauer: 3 Tage
Teilnehmerzahl: max. 4 Pers.

Kurssprache: Deutsch
Englisch (nur auf Anfrage)

Ziel des Kurses

In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen der Kaltaufgabetechnik, Thermodesorption und Pyrolyse. Der Fokus im praktischen Teil liegt auf der Probenvorbereitung sowie der Anwendung des GERSTEL Pyrolyzers und der Methodenerstellung. Zum anderen erlernen Sie den praktischen Umgang mit einem GERSTEL TDU-KAS System. Außerdem bekommen Sie Tipps & Tricks für Ihren Laboralltag.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an GERSTEL-Anwender*innen mit geringer oder keiner Erfahrung im Umgang mit der GERSTEL TDU 2 und dem KAS sowie mit dem GERSTEL Pyrolyzer.

Inhalte

Theorie

- Grundlagen Kaltaufgabetechnik & Thermo-desorption
- Grundlagen Pyrolyse & GERSTEL Pyrolyzer
- Besonderheiten & Eigenschaften des GERSTEL Pyrolyzers

Praxis

- Analytik mit einem GERSTEL TDU-KAS & GERSTEL Pyrolyzer
- Probenvorbereitung für die Pyrolyse
- Methodenentwicklung & -optimierung

Termine 2024

Trainingsort	1. Halbjahr	2. Halbjahr
Kundenlabor	individuelle Terminabsprache	

Preise^(a)

Trainingsort	Deutschland & Österreich ^(b)	Bestellnummer
Kundenlabor	7.500 € (bis zu 4 P.)	VK_GTK_TDU-PYR_004

^(a) alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer
^(b) Preise für Schulungen in der Schweiz auf Anfrage



GERSTEL TED-GC/MS Schulung

Kursdauer: 2,5 Tage
Teilnehmerzahl: max. 4 Pers.

Kurssprache: Deutsch
Englisch (nur auf Anfrage)

Ziel des Kurses

In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen der GERSTEL TED-GC/MS sowie der Kaltaufgabetechnik und Thermo-desorption. Der Fokus im praktischen Teil liegt zum einen auf dem Umgang mit der GERSTEL TED-GC/MS und zum anderen auf der Methodenerstellung mit der GERSTEL Maestro Software. Außerdem bekommen Sie Tipps & Tricks für Ihren Laboralltag.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an GERSTEL-Anwender*innen mit geringer oder keiner Erfahrung im Umgang mit der GERSTEL TED-GC/MS.

Inhalte

Theorie

- Grundlagen Kaltaufgabetechnik & Thermodesorption
- Besonderheiten & Eigenschaften der GERSTEL TED-GC/MS
- Grundlagen Mikroplastik

Praxis

- Analytik mit der GERSTEL TED-GC/MS
- Methodenerstellung mit der GERSTEL Maestro Software
- Tipps & Tricks

Termine 2024

Trainingsort	1. Halbjahr	2. Halbjahr
Kundenlabor	individuelle Terminabsprache	

Preise^(a)

Trainingsort	Deutschland & Österreich ^(b)	Bestellnummer
Kundenlabor	6.250 € (bis zu 4 P.)	VK_GTK_TED_004

^(a) alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer
^(b) Preise für Schulungen in der Schweiz auf Anfrage



Grundlagen und Interpretation von EI-MS-Daten

Kursdauer: 2 Tage
Teilnehmerzahl: max. 6 Pers.

Kurssprache: Deutsch
Englisch (nur auf Anfrage)

Ziel des Kurses

In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen eines EI-MS sowie der manuellen Interpretation der erhaltenen Massenspektren. Die Massenspektreninterpretation lernen Sie nicht nur theoretisch, sondern auch mit praxisbezogenen Übungen. Außerdem bekommen Sie Tipps & Tricks gezeigt.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Anwender*innen eines GC-Singlequadmassenspektrometers mit geringer oder keiner Erfahrung mit einem EI-MS und der Spektreninterpretation.

Inhalte

Theorie

- Singlequadrupol-MS mit einer Elektronenstoßionisation (EI)
- Grundlagen von EI-Massenspektren & Plausibilitätsprüfung v. Bibliothekssuchen
- grundlegende Fragmentierungs- und Umlagerungsreaktionen

Praxis

- Übungen zu grundlegenden Fragmentierungsreaktionen
- Übungen zu grundlegenden Umlagerungsreaktionen
- Interpretation von EI-Massenspektren unters. Komplexität

Termine 2024

Trainingsort	1. Halbjahr	2. Halbjahr
GERSTEL Trainingscenter	29. – 30.01.2024	auf Anfrage
Kundenlabor	individuelle Terminabsprache	

Preise^(a)

Trainingsort	Deutschland & Österreich ^(b)	Bestellnummer
GERSTEL Trainingscenter	1.500 € p. P.	VK_SW_MS_000
Kundenlabor	5.000 € (bis zu 6 P.)	VK_SW_MS_004

^(a) alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer
^(b) Preise für Schulungen in der Schweiz auf Anfrage

GERSTEL MS Unknowns Training

Kursdauer: 1,5 Tage
Teilnehmerzahl: max. 4 Pers.

Kurssprache: Deutsch
Englisch (nur auf Anfrage)

Ziel des Kurses

In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen eines EI-MS sowie der qualitativen Datenauswertung. Der Fokus im praktischen Teil liegt auf der Anwendung der Auswerteprogramme für die qualitative Datenauswertung. Außerdem bekommen Sie Tipps & Tricks gezeigt.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Anwender*innen eines GC-MS mit GERSTEL MPS mit geringer oder keiner Erfahrung im Umgang mit einem Singlequad-MS und der zugehörigen qualitativen Auswertesoftware.

Inhalte

Theorie

- Singlequadrupol-MS mit einer Elektronenstoßionisation (EI)
- Grundlagen der Software Agilent MassHunter Qualitative Analysis

Praxis

- Grundlagen EI-Massenspektren
- Auswertung von qualitativen Daten mittels Software
- Auswertung & Identifizierung von unbekanntem Analyten mittels Software

Termine 2024

Trainingsort	1. Halbjahr	2. Halbjahr
GERSTEL Trainingscenter	27. – 28.02.2024	auf Anfrage
Kundenlabor	individuelle Terminabsprache	

Preise^(a)

Trainingsort	Deutschland & Österreich ^(b)	Bestellnummer
GERSTEL Trainingscenter	1.125 € p. P.	VK_SW_QUAL_000
Kundenlabor	3.750 € (bis zu 4 P.)	VK_SW_QUAL_004

^(a) alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer
^(b) Preise für Schulungen in der Schweiz auf Anfrage

GERSTEL MS Quantifizierungstraining

Kursdauer: 1,5 Tage
Teilnehmerzahl: max. 4 Pers.

Kurssprache: Deutsch
Englisch (nur auf Anfrage)

Ziel des Kurses

In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen eines EI-MS sowie der quantitativen Datenauswertung. Der Fokus im praktischen Teil liegt auf der Anwendung der Auswerteprogramme für die quantitative Datenauswertung. Außerdem bekommen Sie Tipps & Tricks gezeigt.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Anwender*innen eines GC-MS mit GERSTEL MPS mit geringer oder keiner Erfahrung im Umgang mit einem Singlequad-MS und der zugehörigen quantitativen Auswertesoftware.

Inhalte

Theorie

- Singlequadrupol-MS mit einer Elektronenstoßionisation (EI)
- Grundlagen der Software Agilent MassHunter Quantitative Analysis

Praxis

- Grundlagen EI-Massenspektren
- Auswertung von quantitative Daten mittels Software

Termine 2024

Trainingsort	1. Halbjahr	2. Halbjahr
GERSTEL Trainingscenter	29.02 – 01.03.2024	auf Anfrage
Kundenlabor	individuelle Terminabsprache	

Preise^(a)

Trainingsort	Deutschland & Österreich ^(b)	Bestellnummer
GERSTEL Trainingscenter	1.125 € p. P.	VK_SW_QUANT_000
Kundenlabor	3.750 € (bis zu 4 P.)	VK_SW_QUANT_004

^(a) alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer
^(b) Preise für Schulungen in der Schweiz auf Anfrage

GERSTEL QQQ Roadmap

Kursdauer: 2 Tage
Teilnehmerzahl: max. 4 Pers.

Kurssprache: Deutsch
Englisch (nur auf Anfrage)

Ziel des Kurses

In diesem Kurs erlernen Sie die Grundlagen eines EI-MS sowie die Besonderheiten und Eigenschaften eines Triplequadrupol-MS. Der Fokus im praktischen Teil liegt auf der manuellen Entwicklung einer MRM- sowie dMRM-Methode und der quantitativen Auswertung von (d)MRM-Daten. Außerdem bekommen Sie Tipps & Tricks gezeigt.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Anwender*innen eines GC-MS mit GERSTEL MPS mit geringer oder keiner Erfahrung mit einem Triplequadrupol-MS sowie den zugehörigen Auswertesoftware.

Inhalte

Theorie

- Triplequadrupol-MS mit einer Elektronenstoßionisation (EI)
- Grundlagen der unterschiedlichen Agilent MassHunter Softwares.

Praxis

- Grundlagen der Methodenentwicklung: vom Scan zur (d)MRM-Methode
- Quantitative Auswertung von (d)MRM-Daten mittels Software

Termine 2024

Trainingsort	1. Halbjahr	2. Halbjahr
GERSTEL Trainingscenter	31.01 – 01.02.2024	auf Anfrage
Kundenlabor	individuelle Terminabsprache	

Preise^(a)

Trainingsort	Deutschland & Österreich ^(b)	Bestellnummer
GERSTEL Trainingscenter	1.500 € p. P.	VK_SW_TQ_000
Kundenlabor	5.000 € (bis zu 4 P.)	VK_SW_TQ_004

^(a) alle Preise zzgl. der jeweils gültigen Mehrwertsteuer
^(b) Preise für Schulungen in der Schweiz auf Anfrage



MAKING LABS WORK



Änderungen vorbehalten

Stand: 09.2023

GERSTEL GmbH & Co. KG
Eberhard-Gerstel-Platz 1
45473 Mülheim an der Ruhr
Germany

www.gerstel.com

Subject to change. GERSTEL®, GRAPHPACK®, TWISTER® and TWICESTER® are registered trademarks of GERSTEL GmbH & Co. KG. Copyright by GERSTEL GmbH & Co. KG.

Agilent® is a registered trademark of Agilent Technologies, Inc.

