

Veranstaltungen 2020

Messen - Seminare - Workshops

Veranstaltungen 2020



Wissen aus erster Hand: Kompakt – fundiert – praxisorientiert

Seminare Optische- und Massenspektrometrie

Seite
4 - 7

- AAS
 - AAS/AFS
 - High-Resolution Continuum Source AAS
 - ICP-OES / ICP-MS
-

Seminare UV/Vis

Seite
8

- Grundkurs und Aufbaukurs UV/Vis
 - Softwarekurs ASpect UV
-

Seminare Summenparameteranalytik und Elementaranalyse

Seite
9 - 10

- TOC-/TN_b-Bestimmung in unterschiedlichsten Matrices
 - TOC-/TN_b-Bestimmung in umweltrelevanten Proben
 - TOC-/TN_b-Bestimmung in pharmazeutischen Anwendungen
 - AOX-/EOX-Bestimmung
 - Elementaranalyse – C, N, S, Cl in Gasen, Flüssigkeiten und Feststoffen
-

Seminare Real-Time PCR

Seite
11

- Grundlagenseminar Real-Time PCR
 - Praxisseminar Real-Time PCR
-

Allgemeine Informationen

Seite
12

- Anmeldebedingungen
- Veranstaltungsorte
- Anmeldeformular



Veranstaltungen 2020

Messen, Foren, Anwenderseminare,
Praxisseminare, Trainings

Die Arbeit im Labor erfordert Fachkräfte, die auf dem neuesten Wissensstand sind – sowohl im Hinblick auf das Analyse-Equipment als auch auf aktuelle Branchentrends. Unsere Experten verraten Ihnen die Tricks und Tipps, mit denen Sie das Maximum aus Ihrer Methode herausholen. Darüber hinaus bieten alle unsere Veranstaltungen Raum für Vernetzung und Erfahrungsaustausch.

analytica 2020

31.03.-03.04.2020, München

27. Internationale Leitmesse für Labortechnik, Analytik und Biotechnologie

Auf der analytica 2020 präsentieren wir unsere neuesten Gerätetechniken und stellen innovative Entwicklungen vor.

Besuchen Sie uns in Halle A1, Stand 310. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

LabSupply 2020

Die deutsche Fachmesse für Labortechnik

Treffen Sie uns zur LabSupply ganz in Ihrer Nähe. Wir präsentieren Ihnen unserer Neuheiten und finden die passende Lösung für Sie.

Termine:

18.03.2020	Frankfurt am Main
22.04.2020	Leverkusen
16.06.2020	Berlin
02.07.2020	Wien [A]
02.09.2020	Dresden
30.09.2020	Münster
28.10.2020	Hamburg



Weitere Termine zu nationalen sowie internationalen Messen, Tagungen und Veranstaltungen finden Sie auf unserer Internetseite: www.analytik-jena.de/events oder per nebenstehenden QR-Code.

AAS

Seminar	Seminarinhalte	Termine · Gebühr
Anwenderseminar Flammen-AAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagen der Flammen-AAS und -AES ▪ Interferenzen und ihre Beseitigung ▪ Troubleshooting, Wartungshinweise ▪ Intensive Softwareschulung ▪ Praktische Messungen im Applikationslabor 	03.03.2020 in Überlingen 06.10.2020 in Jena 560,00 €
Praxisseminar Flammen-AAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Methodenentwicklung und -optimierung ▪ Troubleshooting ▪ Wartung und Pflege des Gesamtsystems ▪ Praktische Messungen am Gerät 	04.03.2020 in Überlingen 07.10.2020 in Jena 690,00 €
Flammen-AAS kompakt	Nehmen Sie am Anwender- und Praxisseminar zur Flammen-AAS teil.	Sonderpreis » 1.060,00 €
Anwenderseminar Graphitrohr-AAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zeeman-Untergrundkorrektur in der Graphitrohrtechnik ▪ Möglichkeiten des variablen Magnetfelds ▪ Optimierung von Zeeman-Graphitrohrprogrammen bei Proben mit komplexer Matrix ▪ Einsatz des variablen Magnetfelds an praktischen Beispielen ▪ Interferenzen in der Graphitrohr-AAS und Methodenentwicklung ▪ Intensive Softwareschulung ▪ Praktische Messungen im Applikationslabor ▪ Troubleshooting, Wartungshinweise 	10.11.2020 in Jena 560,00 €
Praxisseminar Graphitrohr-AAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Methodenentwicklung und -optimierung ▪ Praktische Messungen am Gerät ▪ Wartung und Pflege des Gesamtsystems ▪ Troubleshooting ▪ Wartungshinweise 	11.11.2020 in Jena 690,00 €
Graphitrohr-AAS kompakt	Nehmen Sie am Anwender- und Praxisseminar zur Graphitrohr-AAS teil.	Sonderpreis » 1.060,00 €



AAS/AFS

Seminar	Seminarinhalte	Termine · Gebühr
Anwenderseminar Hydrid- und HydrEA-Technik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagen der AAS, Hydrid- und HydrEA-Technik ▪ Probenvorbereitung, Matrixeinflüsse, Störungen ▪ Intensive Softwareschulung ▪ Praktische Messungen im Applikationslabor ▪ Troubleshooting, Wartungshinweise 	28.04.2020 in Jena 560,00 €
Praxisseminar Hydrid- und HydrEA-Technik	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Methodenentwicklung und -optimierung ▪ Troubleshooting ▪ Wartung und Pflege des Gesamtsystems ▪ Praktische Messungen am Gerät 	29.04.2020 in Jena 690,00 €
Hydrid- und HydrEA-Technik kompakt	Nehmen Sie am Anwender- und Praxisseminar zur Hydrid- und HydrEA-Technik teil.	Sonderpreis » 1.060,00 €
Anwenderseminar Quecksilberanalysator mercur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagen der AAS und AFS mit Spezialisierung zur Quecksilberanalyse ▪ Intensive Softwareschulung ▪ Probenvorbereitung ▪ Matrixeinflüsse, Störungen ▪ Messungen nach DIN- und EPA-Verfahren ▪ Troubleshooting, Wartungshinweise 	10.03.2020 in Jena 560,00 €
Praxisseminar Quecksilberanalysator mercur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Methodenentwicklung und -optimierung ▪ Troubleshooting ▪ Wartung und Pflege des Gesamtsystems ▪ Praktische Messungen am Gerät 	11.03.2020 in Jena 690,00 €
mercur kompakt	Nehmen Sie am Anwender- und Praxisseminar zum Quecksilberanalysator mercur teil.	Sonderpreis » 1.060,00 €



High-Resolution Continuum Source AAS

Seminar	Seminarinhalte	Termine · Gebühr
Anwenderseminar HR-CS-Flammen-AAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagen der Flammen-AAS ▪ Einführung in die HR-CS-Technik ▪ Intensive Softwareschulung ▪ Methodenentwicklung ▪ Anwendung von Korrekturspektren ▪ Praktische Messungen am Gerät ▪ Troubleshooting, Wartungshinweise 	05.05.2020 in Überlingen 560,00 €
Praxisseminar HR-CS-Flammen-AAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Methodenentwicklung und -optimierung ▪ Praktische Messungen am Gerät ▪ Wartung und Pflege des Gesamtsystems ▪ Troubleshooting 	06.05.2020 in Überlingen 690,00 €
HR-CS-Flammen-AAS kompakt	Nehmen Sie am Anwender- und Praxisseminar zur HR-CS-Flammen-AAS teil.	Sonderpreis » 1.060,00 €
Anwenderseminar HR-CS-Graphitrohr-AAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagen der Graphitrohr-AAS, das STPF-Konzept ▪ Einführung in die HR-CS-Technik ▪ Intensive Softwareschulung ▪ Methodenentwicklung ▪ Anwendung von Korrekturspektren ▪ Praktische Messungen am Gerät ▪ Troubleshooting, Wartungshinweise 	29.09.2020 in Jena 560,00 €
Praxisseminar HR-CS-Graphitrohr-AAS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Methodenentwicklung und -optimierung ▪ Praktische Messungen am Gerät ▪ Wartung und Pflege des Gesamtsystems ▪ Troubleshooting 	30.09.2020 in Jena 690,00 €
HR-CS-Graphitrohr-AAS kompakt	Nehmen Sie am Anwender- und Praxisseminar zur HR-CS-Graphitrohr-AAS teil.	Sonderpreis » 1.060,00 €



ICP-OES

Seminar	Seminarinhalte	Termine · Gebühr
Anwenderseminar ICP-OES	<ul style="list-style-type: none">▪ Grundlagen der ICP-OES-Technologie▪ Methodenentwicklung▪ Intensive Softwareschulung▪ Praktische Messungen im Applikationslabor▪ Troubleshooting, Wartungshinweise	12.05.- 13.05.2020 in Jena 1.250,00 €

ICP-MS

Seminar	Seminarinhalte	Termine · Gebühr
Anwenderseminar ICP-MS	<ul style="list-style-type: none">▪ Grundlagen der ICP-MS-Technologie▪ Methodenentwicklung▪ Intensive Softwareschulung▪ Praktische Messungen im Applikationslabor▪ Troubleshooting, Wartungshinweise	14.05.- 15.05.2020 in Jena 1.250,00 €



UV/Vis

Seminar	Seminarinhalte	Termine · Gebühr
Grundkurs UV/Vis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundlagen der UV/Vis-Spektroskopie ▪ Aufbau von Spektralphotometern ▪ Richtige Küvettenauswahl ▪ Einführung in die Software mit praktischen Messungen am Gerät: <ul style="list-style-type: none"> - Aufnahme und Auswertung von Spektren - Anwendungshinweise für die quantitative Analyse ▪ Überblick über die Zubehöre ▪ Troubleshooting, Wartungshinweise 	06.05.2020 in Idstein 06.10.2020 in Jena 560,00 €
Aufbaukurs UV/Vis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ UV/Vis-Zubehöre und deren Applikationen ▪ Vorstellung spezieller Softwaretools mit praktischen Vorführungen am Gerät ▪ Überprüfung wichtiger Geräteparameter mittels Device-Check und Validierung ▪ Troubleshooting, Wartungshinweise 	07.05.2020 in Idstein 07.10.2020 in Jena 560,00 €
Softwarekurs ASpect UV	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einführung in die Software ▪ Erstellung von Methoden ▪ Anwendung der Module und deren Auswertungsmöglichkeiten mit praktischer Vorführung am Gerät ▪ Möglichkeiten zur Geräteprüfung ▪ Validierung (Prüfung des Gerätes mittels zertifizierter Standards) ▪ FDA 21 CFR Part 11 (Benutzermanagement, elektronische Unterschrift) ▪ Applikative Fragen rund um die Software – Erfahrungsaustausch 	08.10.2020 in Jena 690,00 €

Die Seminare richten sich an Anwender der SPECORD PLUS-Serie.



Summenparameteranalytik/Elementaranalyse

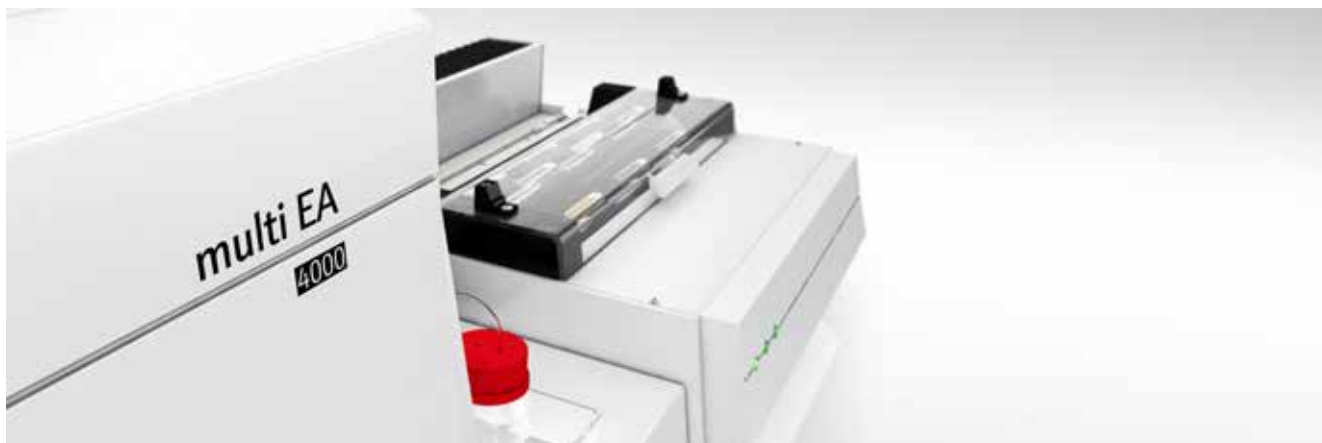
Seminar	Seminarinhalte	Termine · Gebühr
Anwenderseminar TOC-/TN_b-Bestimmung in umweltrelevanten Proben <i>(für Anwendungen in Abwässern, Trink- und Oberflächenwässern)</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vergleich der Aufschlusstechniken: multi N/C - HT- bzw. UV-Aufschluss ▪ Überblick zu relevanten Normen und Richtlinien ▪ Anwendung unterschiedlicher Kalibrierverfahren ▪ Anwendung der NPOC-plus-Methode ▪ Softwarefeatures, Tricks und vieles mehr – Erfahrungsaustausch ▪ Praktisches Troubleshooting am Gerät ▪ Wartungs- und Pflegehinweise zu Analysatoren und Komponenten 	10.03.2020 in Jena 560,00 €
Anwenderseminar TOC-/TN_b-Bestimmung in pharmazeutischen Anwendungen <i>(für WFI, gereinigtes Wasser, Impfstoffe ...)</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vergleich der Aufschlusstechniken: multi N/C - HT- bzw. UV-Aufschluss ▪ Überblick zu relevanten Normen und Richtlinien ▪ Anwendung unterschiedlicher Kalibrierverfahren ▪ Softwarefeatures, Tricks und vieles mehr – Erfahrungsaustausch ▪ Praktisches Troubleshooting am Gerät ▪ Wartungs- und Pflegehinweise zu Analysatoren und Komponenten 	11.03.2020 in Jena 560,00 €
Anwenderseminar TOC-/TN_b-Bestimmung in unterschiedlichsten Matrices <i>(für Anwendungen in Abwässern, Trink- und Oberflächenwässern, Pharmazie und weiteren Bereichen)</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vergleich der Aufschlusstechniken: multi N/C - HT- bzw. UV-Aufschluss ▪ Überblick zu relevanten Normen und Richtlinien ▪ Anwendung unterschiedlicher Kalibrierverfahren ▪ Anwendung der NPOC-plus-Methode ▪ Softwarefeatures, Tricks und vieles mehr – Erfahrungsaustausch ▪ Praktisches Troubleshooting am Gerät ▪ Wartungs- und Pflegehinweise zu Analysatoren und Komponenten 	29.09.2020 in Überlingen 560,00 €

Die Seminare richten sich an Anwender der multi N/C-Geräteserie.



Summenparameteranalytik/Elementaranalyse

Seminar	Seminarinhalte	Termine · Gebühr
Anwenderseminar AOX-/EOX-Bestimmung – schnell, einfach und hoch automatisiert	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Automatisierungsvielfalt und Parameterflexibilität (AOX, SPE-AOX, EOX, POX, TOC) ▪ Probenvorbereitungssysteme zur Säulen- und Schüttelmethode ▪ Neue Module in der Probenvorbereitung: APU <i>sim</i> und APU 28 flexi ▪ Überblick zu relevanten Normen ▪ Softwarefeatures, Tricks und vieles mehr – Erfahrungsaustausch ▪ Praktisches Troubleshooting am Gerät ▪ Wartungs- und Pflegehinweise zu Analysatoren und Komponenten 	03.03.2020 in Jena 560,00 €
Anwenderseminar Elementaranalyse – C, N, S, Cl in Gasen, Flüssigkeiten und Feststoffen (auch Feststoff-TOC) <i>Das Seminar richtet sich an Anwender des multi EA 4000, multi EA 5000 und des compEAct.</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vorstellung spezieller Applikationsstrategien: Probenbehandlung, Analyse im Ultraspurenbereich, Bestimmung von Elementgehalten im Prozentbereich, Gasanalytik, Kalibrierstrategien ▪ Vorstellung spezieller Applikationen: Bestimmung des elementaren Kohlenstoffs nach Pyrolyseverfahren, Bestimmung von Chlor in Sekundärbrennstoffen, störungsfreie Bestimmung von Schwefel Spuren in Gegenwart von Stickstoff (Kraftstoffe), getrennte Bestimmung des elementaren und organisch gebundenen Kohlenstoffs ▪ Automatisierte TOC-/TIC-Bestimmung in Feststoffen ▪ Softwarefeatures, Tricks und vieles mehr – Erfahrungsaustausch ▪ Praktisches Troubleshooting am Gerät ▪ Wartungs- und Pflegehinweise zu Analysatoren und Komponenten 	12.03.2020 in Jena 560,00 €



Real-Time PCR

Seminar	Seminarinhalte	Termine · Gebühr
Grundlagenseminar Real-Time PCR	<p>Basics: Vom Wasserbad zur quantitativen Real-Time PCR:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Abriss zur historischen Entwicklung der qPCR ▪ Vermittlung relevanter Real-Time-PCR-Grundlagen <p>So funktioniert's: die Chemie hinter der Methode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ct-Werte unter der Lupe ▪ Die wichtigsten Auswertelgorithmen im Detail ▪ Richtlinien der MIQE-konformen Datenanalyse <p>High-End-Technik im Vergleich: für jede Aufgabe das passende Gerät:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ So wenden Sie die verschiedenen Auswertemethoden richtig an <p>Eindrucksvoller Performance-Vergleich:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unterschiedliche Ready-to-Use SYBR® Green Kits auf dem Prüfstand 	<p>11.11.2020 in Jena 560,00 €</p>
Praxisseminar Real-Time PCR	<p>Volle Bandbreite: quantitative Real-Time PCR im Fokus</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Für Fortgeschrittene: Experimentdesign und -optimierung ▪ Sondentechnologien und deren chemische Grundlagen ▪ So funktioniert's: ideale Referenzgene suchen und finden <p>Praktisch unschlagbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einfach und schnell praktische Erfahrungen sammeln – mit qPCR-Läufen aus der täglichen Routine <p>Gewusst wie: bewährte Auswertemethoden richtig einsetzen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Know-how zur absoluten Quantifizierung, zur Schmelzkurvenanalyse, zum Multiplexing, zur relativen Quantifizierung, zur Endpunktdetektion und zur Proteinanalytik <p>TTT – Troubleshooting, Tipps & Tricks</p>	<p>12.11.2020 in Jena 560,00 €</p>
Real-Time PCR kompakt	<p>Nehmen Sie am Grundlagen- und Praxisseminar Real-Time PCR teil.</p>	<p>Sonderpreis » 950,00 €</p>



Allgemeine Informationen zur Anmeldung

Anmeldebedingungen

Bitte schicken Sie uns Ihre Anmeldung per Fax oder per E-Mail:

Tel.: +49 3641 77 7441

Fax: +49 3641 77 9279

E-Mail: seminar@analytik-jena.de

Nutzen Sie dazu am besten das Anmeldeformular auf Seite 14 oder melden Sie sich an unter:

<https://www.analytik-jena.de/seminare-anmeldung/>

Anmeldeschluss ist jeweils 14 Tage vor Seminarbeginn.

Verschiedene Kurse werden nur auf Anfrage durchgeführt. Wenn Sie sich für einen Kurs interessieren, der derzeit nicht geplant ist, setzen Sie sich bitte telefonisch mit uns in Verbindung. Sie interessieren sich für eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Schulung? Wir erstellen Ihnen gern ein Angebot für ein applikativ-methodisches Training bei Ihnen vor Ort oder in einem unserer Applikationslabore.

Bestätigung

Im Anschluss an Ihre Anmeldung erhalten Sie von uns eine Anmeldebestätigung, Informationen zur Anreise und zum Kursort.

Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Bei zu geringer Teilnehmerzahl behalten wir uns das Recht vor, etwa zehn Tage vor Kursbeginn eine Absage zu erteilen. Bereits angemeldeten Teilnehmern werden wir in diesen Fällen Alternativmöglichkeiten anbieten.

Teilnahmegebühr

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Dieser Preis ist bereits inklusive Verpflegung, Getränke und Seminarunterlagen, welche Sie vor Ort erhalten werden. Die Kosten einer Übernachtung sind in der Teilnahmegebühr nicht enthalten.

Zertifikate

Nach erfolgreicher Teilnahme an Ihrem Kurs erhalten Sie ein Zertifikat von Analytik Jena. Im Rahmen eines Qualitätssystems (ISO, GLP etc.) kann dieses Zertifikat als Ausbildungsnachweis verwendet werden.

Rücktritt/Umbuchungen

Eine kostenlose Stornierung ist bis zu zwei Wochen vor Kursbeginn möglich. Bis eine Woche vor Kursbeginn wird die Hälfte der Kursgebühr fällig, danach ist der volle Kursbetrag zu begleichen. Die Stornierung oder Umbuchung bedarf der Schriftform. Eine Umbuchung auf eine andere Person ist jederzeit kostenlos möglich.

Veranstaltungsorte

Analytik Jena AG

Konrad-Zuse-Str. 1
07745 Jena · Deutschland

Analytik Jena AG

Niederlassung Überlingen
Askaniaweg 4
88662 Überlingen · Deutschland

Applikationszentrum Rhein-Main

Hochschule Fresenius gGmbH
Limburger Str. 2
65510 Idstein · Deutschland

Fotoaufnahmen-Hinweis

Bitte beachten Sie, dass während der Veranstaltung Fotos aufgenommen werden. Diese werden auf unserer Website, in unseren Social-Media-Kanälen sowie in Printmedien verwendet.

Technische Unterstützung

Persönlich oder telefonisch

Wo auch immer Sie arbeiten: Die Experten der Analytik Jena sind in Ihrer Nähe und unterstützen Sie in allen technischen Fragen: mit Expertenwissen, Best Practice und einem reichen Erfahrungsschatz.

Rufen Sie uns einfach an oder vereinbaren Sie einen Termin mit einem unserer Techniker vor Ort. Ein flächendeckendes Servicenetz stellt die räumliche Nähe zu unseren Kunden in allen Regionen Deutschlands sicher – und damit auch schnelle Reaktionszeiten, kurze Wege und überschaubare Kosten.

Unser Rundum-Service beinhaltet unter anderem folgende Leistungen:

- Geräteprüfungen durch unsere Serviceingenieure
- Wartungsarbeiten und Reparaturen gemäß Ihrer individuellen Serviceverträge
- Telefonische Beratung über unsere Hotline
- Dokumentation der durchgeführten Maßnahmen
- Sicherheitsprüfungen im Logbuch
- Softwareupdates

Wartungen

Qualitätssicherung Ihrer Analysensysteme

Langfristig stabile Messergebnisse und einen hohen Probendurchsatz erzielen Sie nur, wenn Sie Ihre Analysengeräte regelmäßig prüfen lassen. Für eine optimale Wartung Ihrer Geräte bieten wir speziell auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Wartungspakete mit individuellen Wartungsintervallen an. Darüber hinaus entlasten wir Sie mit unserem Terminservice: Wir kontaktieren Sie, wenn eine Wartung fällig ist.

Die regelmäßige Wartung bringt Ihnen eine Vielzahl von Vorteilen:

- Vermeidung von Ausfallzeiten und Reparaturkosten
- Konstant exzellente Analysenergebnisse dank Qualitätssicherung
- Werterhaltung Ihres Gerätesystems
- Sicherstellen eines normgerechten, ISO-konformen Arbeitens
- Maximale Systemverfügbarkeit
- Sicherheit für Ihr Personal

Individuelle Angebote und weitere Informationen zu den Wartungspaketen sowie den Vor-Ort-Trainings erhalten Sie in unserem **Customer Care Center**. Rufen Sie uns einfach an!

Customer Care Center

Telefon +49 3641 77 7444

Fax +49 3641 77 9279

sales@analytik-jena.de



Anmeldeformular

Seminare AAS/AFS

Anwenderseminar Flammen-AAS

- am 03.03.2020 in Überlingen
- am 06.10.2020 in Jena

Praxisseminar Flammen-AAS

- am 04.03.2020 in Überlingen
- am 07.10.2020 in Jena

Anwenderseminar

Quecksilberanalysator mercur

- am 10.03.2020 in Jena

Praxisseminar

Quecksilberanalysator mercur

- am 11.03.2020 in Jena

Anwenderseminar Graphitrohr-AAS

- am 10.11.2020 in Jena

Praxisseminar Graphitrohr-AAS

- am 11.11.2020 in Jena

Anwenderseminar

Hydrid- und HydrEA-Technik

- am 28.04.2020 in Jena

Praxisseminar

Hydrid- und HydrEA-Technik

- am 29.04.2020 in Jena

Seminare High-Resolution Continuum Source AAS

Anwenderseminar

HR-CS-Flammen-AAS

- am 05.05.2020 in Überlingen

Praxisseminar

HR-CS-Flammen-AAS

- am 06.05.2020 in Überlingen

Anwenderseminar

HR-CS-Graphitrohr-AAS

- am 29.09.2020 in Jena

Praxisseminar

HR-CS-Graphitrohr-AAS

- am 30.09.2020 in Jena

Seminare ICP-OES & ICP-MS

Anwenderseminar ICP-OES

- am 12.05.- 13.05.2020 in Jena

Anwenderseminar ICP-MS

- am 14.05.- 15.05.2020 in Jena

Seminare UV/Vis

Grundkurs UV/Vis

- am 06.05.2020 in Idstein
- am 06.10.2020 in Jena

Aufbaukurs UV/Vis

- am 07.05.2020 in Idstein
- am 07.10.2020 in Jena

Softwarekurs ASpect UV

- am 08.10.2020 in Jena

Seminare Summenparameteranalytik/Elementaranalyse

Anwenderseminar TOC-/

TN_x-Bestimmung...

...in umweltrelevanten Proben

- am 10.03.2020 in Jena

...in pharmazeutischen Anwendungen

- am 11.03.2020 in Jena

...in unterschiedlichsten Matrices

- am 29.09.2020 in Überlingen

Anwenderseminar

Elementaranalyse

- am 12.03.2020 in Jena

**Anwenderseminar AOX-/EOX-
Bestimmung – schnell, einfach
und hoch automatisiert**

- am 03.03.2020 in Jena

Seminare Real-Time PCR

Grundlagenseminar

Real-Time PCR

- am 11.11.2020 in Jena

Praxisseminar

Real-Time PCR

- am 12.11.2020 in Jena

Ich möchte mit Personen teilnehmen.

Ich benötige Hotelzimmer vom zum (Zu vergünstigten Konditionen der Analytik Jena AG.)

.....
Anrede

.....
Titel

.....
Name, Vorname (der Teilnehmer)

.....
Firma/Behörde

.....
Abteilung

.....
Straße, Hausnummer

.....
PLZ

.....
Ort

.....
Telefonnummer

.....
E-Mail

.....
Datum, Unterschrift (Bitte vollständig ausfüllen!)

Hiermit erkenne ich die Allgemeinen Informationen an.

Bitte beachten Sie auch die datenschutzrechtlichen Informationen nach Art. 13 DSGVO zur Teilnahme an unseren Veranstaltungen und Messen:
<https://www.analytik-jena.de/art-13-dsgvo/>.

Bemerkungen:
.....
.....



Sie können die Anmeldung auch bequem online vornehmen unter:

<https://www.analytik-jena.de/seminare-anmeldung/> oder



Hauptsitz

Analytik Jena AG
Konrad-Zuse-Str. 1
07745 Jena · Deutschland

Tel +49 3641 77 70
Fax +49 3641 77 9279
info@analytik-jena.de
www.analytik-jena.de

Bilder: Analytik Jena AG, Endress+Hauser
Änderungen in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten!

de-110/2019-8/4-M004-3-B
Fürster & Bornes GmbH & Co. KG
© Analytik Jena AG