

Stand: 19.3.2025

Zeit, Raum	Referent*in, Firma, Titel, Abstract
09:30- 10:00Uhr	Grundlagen & Troubleshooting der potentiometrischen
Vortragsraum 1	Titration
Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG	Markus Mohme, Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG
	Während bei der manuellen Titration Indikatoren verwendet werden, deren Farbumschlag subjektiv wahrgenommen werden kann und von der Beobachtungsgabe des Anwenders abhängt, bietet die potentiometrische Endpunkterkennung erhebliche Vorteile in Bezug auf Präzision, Automatisierung und Vielseitigkeit. Die Potentiometrie hat sich zu einem bedeutenden elektroanalytischen Verfahren in der chemischen Analytik etabliert. Mit potentiometrischen Methoden können verschiedene Arten von Titrationen durchgeführt werden und finden somit eine vielseitige Anwendung in der analytischen Chemie. Moderne potentiometrische Geräte sind einfach zu bedienen und weit verbreitet. Aber wie wird sichergestellt, dass die potentiometrische Titration korrekt durchgeführt wird? Wir geben Antworten auf diese und andere Fragen und bieten Ihnen zahlreiche zusätzliche nützliche Tipps rund um die Grundlagen und das Troubleshooting in der
	Potentiometrie.
09:30-10:00 Uhr	Unlock Efficiency: The Power of Automated Cell Counting
Vortragsraum 2	Nina Böse, Logos Biosystems
	Automatisierte Zellzählung bietet erhebliche Vorteile gegenüber traditionellen manuellen Methoden, insbesondere in Bezug auf Geschwindigkeit, Genauigkeit und Konsistenz. Diese Verbesserungen optimieren den Arbeitsablauf und steigern die Gesamteffizienz im Labor. Automatisierte Systeme lassen sich in Hellfeld- und fluoreszenzbasierte Zellzählung unterteilen, die jeweils unterschiedliche Forschungsanforderungen erfüllen. Die Wahl des passenden Zellzählers für Ihre spezifische Anwendung ist entscheidend für den Fortschritt Ihrer Forschung. Einsatzmöglichkeiten der automatisierten Zellzählung reichen von der Zählung etablierter Zelllinien und der Überwachung der T-Zell-Produktion bis hin zur Analyse von Bakterienkulturen. Mit der richtigen Technologie können Forschende ihre Arbeit auf ein neues Niveau heben und zuverlässigere sowie reproduzierbare Ergebnisse erzielen
09:30-10:00 Uhr	Ergonomie beim Stehen und Sitzen im Labor - die richtige
Vortragsraum 3	Labor Stehhilfe / der richtige Laborstuhl für jede
	Anforderung Ingo Debus, Bimos - eine Marke der Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG - Worauf muss bei der Auswahl des richtigen Laborstuhls geachtet werden? - Welche Oberflächen gibt es und welche Eigenschaften haben sie? - Bedeutung der Ergonomie beim Sitzen - Für unterschiedliche Aufgaben im Labor den passenden Stuhl finden - Wann ist eine Stehhilfe sinnvoll und kein Stuhl?



Stand: 19.3.2025

09:30-10:00 Uhr	Reinstwasser im Labor - Technologien, Lösungen &
Vortragsraum 4	Anwendungsbeispiele
	Malte Sadetzky, Veolia Water Technologies Deutschland GmbH
	- ELGA Labwater
	Wasser ist DIE zentrale Desseures im Labor, denn die Wasserquelität
	Wasser ist DIE zentrale Ressource im Labor, denn die Wasserqualität ist
	* Voraussetzung für Wirtschaftlichkeit
	* entscheidend für Präzision aller analytischen Methoden
	* auf unterschiedliche Weise sicherstellbar
	* eine wesentliche Ursache falscher Ergebnisse - so gehen rund 70%
	der Performance-Probleme in
	der HPLC auf eine ungenügende Wasser-Qualität zurück. Der Vortrag zeigt auf, welche Verunreinigungen in Ihrem Laborwasser
	auftreten können und welche Auswirkungen das haben kann. Sie
	erfahren, wie Wasserqualität gemessen wird, welche internationalen
	Standards für Laborwasser gelten und welche Reinheit Sie für Ihre
	spezifischen Anwendungen tatsächlich benötigen. Die Verfahren zur
	Wasseraufbereitung und ihre Einsatzgebiete werden anhand von
	Anwendungsbeispielen vorgestellt. Wir gehen darauf ein, wie Sie eine
	wirtschaftliche und zuverlässige Lösung für Ihre Laborwasseraufbereitung finden können.
	Interessierte erhalten in diesem Vortrag einen Überblick über die
	aktuellsten Entwicklungen auf dem Feld der Laborwasseraufbereitung
	für die Bereiche Lifescience, Pharma, Biotechnologie , Umwelt,
	Industrie, klinische Diagnostik etc.
09:30-10:00 Uhr	Richtiges Pipettieren. 10 Schritte zum Pipettier-Profi!
Vortragsraum 5	Dr. Nancy Jahn, BRAND GMBH + CO KG
Im 1.OG	Dishtings Dispttings wind supplies and wishtings. In Ideiran des
	Richtiges Pipettieren wird zunehmend wichtiger. Je kleiner das pipettierte Volumen, desto entscheidender ist die Genauigkeit.
	Unabhängig vom Volumen sind reproduzierbare Werte natürlich
	Voraussetzung für verlässliche Ergebnisse.
	Möglicherweise scheint richtiges Pipettieren banal, weil es Ihnen im
	Laboralltag täglich begegnet. Eine regelmäßig kalibrierte und
	funktionierende Pipette reichte Ihnen bisher als Basis dafür aus.
	Allerdings spielen beim Pipettieren mit Luftpolsterpipetten viele Einflussfaktoren eine wichtige Rolle. Teilweise ist im Arbeitsalltag
	überhaupt nicht bekannt, dass diese zu deutlichen
	Volumenabweichungen führen können.
	Der Vortrag beantwortet praxisrelevante Fragen, wie z.B.:
	- Welche unterschiedlichen Pipettiertechniken gibt es und welche ist
	am sinnvollsten?
	- Was gibt es bei der Handhabung und Haltung der Pipette zu beachten?
	- Mit welchen Maßnahmen kann ich die Genauigkeit meiner Pipette
	erhalten?
09:30-10:00 Uhr	Titel folgt in Kürze
Vortragsraum 6	E-Blot
Im 1. OG	



Stand: 19.3.2025

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

10:10-10:40 Uhr	
Vortragsraum 1	

Mehr Nachhaltigkeit im Labor mit Metrohm Ionenchromatographie Schont die Umwelt und Ihr Budget – Grüne Ionenchromatographie die überzeugt

Dagmar Timm, Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG

Ein nachhaltiger und verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen spielt in allen Bereichen eine immer größere Rolle – auch im Labor. Beim Einsatz und Verbrauch von umweltschädlichen Chemikalien ist die Ionenchromatographie im Vergleich mit anderen Analysenverfahren eine sehr umwelt- und ressourcenschonende Methode.

IC-Systeme von Metrohm bieten hierzu noch eine Reihe weiterer wertvoller Vorteile: Das neue Continuous IC Module mit niedrigen Betriebskosten durch Mehrfachverwendung der Eluent Producer Cardrige, das bewährte Metrohm-Suppressor-Modul mit seiner extrem langen Standzeit sowie die vielfältigen Inline-Probenvorbereitungstechniken, die u.a. Zeitaufwand und Verbrauchsmaterialen einsparen und Abfall reduzieren.

Die vielfältigen und flexiblen Automationslösungen, die den Einsatz beliebiger Probengefäße erlauben, und die außerordentlichen Garantien von Metrohm stellen weitere interessante Vorteile in Bezug auf eine nachhaltige Analytik dar. Im Vortrag erfahren Sie, welche interessanten Möglichkeiten Metrohm im Bereich der IC bietet, um die Umwelt und Ihr Budget zu schonen.

10:10-10:40 Uhr Vortragsraum 2

REFRAKTOMETER – "VON ABBE BIS MODERN 2.0 - NIE WAREN SIE SO GUT WIE HEUTE" GRUNDLAGEN UND NEUENTWICKLUNG

Dr. Cornelia Göbel, A. Krüss Optronic GmbH

Refraktometer sind im Qualitätssicherungslabor nicht wegzudenken. Die Ansprüche an diese, vom Prinzip her recht alte Messtechnik, sind aber in den letzten Jahren enorm gestiegen.

Sie eignet sich neben der qualitativen auch zur quantitativen Analytik und dies nicht nur im einfachen Produktionsumfeld, sondern auch im hoch regulierten Bereich des Pharmazeutischen Labors. Messungen des Brechungsindex oder abgeleiteter Konzentrationen, wie z.B. *BRIX oder g/cm³, sind schnell, präzise und ohne Verbrauchsmaterial mit einem Minimum an Probe durchführbar. Allerdings ist nicht jedes Gerät gleichermaßen für die eigene Anwendung geeignet. Der Vortrag beleuchtet die physikalischen Grundlagen und die prinzipielle Messtechnik. Er zeigt die Entwicklung der ersten Geräte bis hin zum modernen digitalen Refraktometer. Es werden Einflussgrößen

auf eine präzise Messung erörtert und die wichtigsten Eckpunkte für eine erfolgreiche Qualifizierung und den Audit-sicherem Betrieb genannt.

Anhand diverser Praxisbezüge schildert Frau Dr. Göbel zudem zahlreiche Applikationen und zeigt verschiedene



Stand: 19.3.2025

	Ausstattungsvarianten. Der Vortrag zeigt auch die Neuentwicklungen der neuen DR7000
	Serie, die mit neuem Design und modernster Messtechnologie und
	Messoptik in diesem Jahr in den Markt eingeführt werden - VON
	ABBE BIS MODERN 2.0
10:10-10:40 Uhr	Smarte Organisation im Labor: 47 % Zeitgewinn trifft auf
Vortragsraum 3	100 % Präzision
Tornagoraam o	Mario Schneider, Better Basics Laborbedarf GmbH
	Mano Commondor, Bottor Bacino Eaborboadh Cimbri
	Viele Labore arbeiten noch immer analog – mit Papierprotokollen,
	unstrukturierten Abläufen und hohem Zeitaufwand. Das Fraunhofer
	IKTS hat gemeinsam mit Better Basics zwei Tools getestet: eine
	smarte Arbeitsplatzorganisation und digitale Probenverwaltung. Das
	Ergebnis: 47 % kürzere Prozesszeiten bei zugleich höherer Präzision.
	Ein klarer Effizienzsprung – und ein starkes Signal für die Zukunft der
40.40.40.115	Laborarbeit.
10:10-10:40 Uhr	Vakuumverdampfung mit Rotations- und
Vortragsraum 4	Parallelverdampfern – effizient, sicher und nachhaltig
	Dr. Christoph Michel, BÜCHI Labortechnik GmbH
	In diesem Vortrag wird erläutert, wie Lösungsmittel effizient bei
	niedrigen Temperaturen entfernt werden können, um die Zersetzung
	empfindlicher Substanzen zu verhindern.
	Wesentliche Parameter wie die Kontrolle von Temperatur, Druck und
	Rotationsgeschwindigkeit spielen dabei eine zentrale Rolle.
	Eine angepasste Kolbenform sowie die sorgfältige Auswahl des
	Lösungsmittels und der Prozessparameter tragen dazu bei, die Effizienz zu steigern, die Ausbeute zu maximieren und die Qualität
	des Endprodukts zu gewährleisten.
	des Enaproducto zu gewannelsten.
	Zusätzlich werden zahlreiche praktische Tipps vorgestellt, die helfen,
	bessere Ergebnisse zu erzielen und typische Fehler zu vermeiden,
	was die Arbeit mit dem Rotationsverdampfer erheblich erleichtert. Zur
	Steigerung des Probendurchsatzes empfehlen sich
	Parallelverdampfer. Mehrere Proben können gleichzeitig abgedampft
	werden und das sogar auf ein konstantes Restvolumen. Ideal zur
10:10-10:40 Uhr	Probenvorbereitung für die Rückstandanlaytik mittels GC-MS. Innovative Lösungen für Workflows und LIMS Anbindung
Vortragsraum 5	mit elektronischen Pipetten – Picus 2
Im 1. OG	David Pfeiffer, Sartorius Lab Instruments GmbH Co.KG
1. 00	Baria i iomor, Gartorido Edo motidinorio Ombri Gonto
	Wir stellen Ihnen die innovative elektronische Pipette Picus® 2 von
	Sartorius und ihre Relevanz für moderne Laborprozesse vor. Die
	Picus® 2 bietet durch ihre ergonomische Gestaltung und Bluetooth-
	Konnektivität eine signifikante Verbesserung gegenüber traditionellen
	Pipetten. Wir zeigen Ihnen, wie diese Funktionen die Effizienz und
	Präzision in der Probenvorbereitung steigern und repetitive
	Pipettieraufgaben vereinfachen. Zudem erklären wir, wie die
	Integration mit der Sartorius Pipetting-App und der Workflow-Editor



Stand: 19.3.2025

	Labore bei der Automatisierung und Dokumentation von Prozessen
	unterstützen kann, um konsistente Ergebnisse zu gewährleisten.
10:10-10:40 Uhr	Nachhaltige und miniaturisierte Probenvorbereitung für die
Vortragsraum 6	(U)HPLC: Die Elektromembrane Extraction (EME) als
Im 1.OG	Mikromethode
	Dr. Annette Dibowski, dichrom GmbH
	Die Probenvorbereitung und Aufkonzentrierung stellen kritische
	Schritte in der
	HPLC und UHPLC dar. Methoden wie die Festphasenextraktion (SPE)
	sind oft zeit- und ressourcenintensiv und bergen das Risiko von
	Analytenverlusten.
	Dieser Vortrag beleuchtet die Elektromembranextraktion (EME) als
	eine zukunftsweisende Probenvorbereitungsmethode mit starkem
	Fokus auf Nachhaltigkeit und Miniaturisierung. EME ermöglicht durch
	ihren Ansatz eine effiziente und verlustfreie Extraktion und
	Aufkonzentrierung von Analyten aus komplexen Matrices. Im Vergleich zu konventionellen Methoden
	zeichnet sich EME durch einen signifikant reduzierten Verbrauch an
	Lösungsmitteln und Probenmaterial aus, was sie zu einer
	umweltschonenden Mikromethode macht.
	Der Vortrag gibt Einblicke in die Funktionsweise dieser innovativen
	Technik und demonstriert ihr breites Anwendungsspektrum in
	verschiedenen analytischen Bereichen, was EME als nachhaltige
	Mikromethode zur Probenvorbereitung positioniert.
10:50-11:20 Uhr	Optimieren Sie Zeit und Ressourcen durch den Einsatz der
Vortragsraum 1	NIR-Spektroskopie und der OMNIS-Software
	Simone Eichenlaub, Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG
	Die Nahinfrarotspektroskopie ist die schnelle und chemikalienfreie
	Alternative oder Ergänzung zu bestehenden Analysemethoden für die
	Rohstoffkontrolle. Innerhalb einer Minute erhalten Sie bereits
	Ergebnisse zur Identität von Rohstoffen oder die Konzentration von
	Inhaltsstoffen. Neben der Gehaltsbestimmung ab einer Konzentration
	von 0,1 % lassen sich dabei sogar auch physikalische Parameter
	bestimmen.
	Dank der OMNIS-Software können nun die NIR-Spektroskopie und
	Referenzmethoden wie die Titration über eine gemeinsame Plattform
	gesteuert werden. Ressourcen werden eingespart, Bedienung und
	Kalibrierung des NIR-Spektrometers werden zum Kinderspiel.
10:50-11:20 Uhr	Hygiene im Labor - Praxistipps zum Werterhalt von
Vortragsraum 2	Laborglas
3	Stefan Walter, Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Hygiene spielt eine große Rolle für jeden von uns. In einigen
	Bereichen stellen
	wir jedoch besondere Anforderungen an die Hygiene und Sauberkeit.
	Im Laborbereich ist es nahezu unerlässlich, dass die Laborgläser und
	-utensilien "visual clean" sind und meistens auch frei von
	Rückständen. In unserem Vortrag



Stand: 19.3.2025

	stellen wir Ihnen kurz dar, welche Anforderungen wie aufgelöst
	werden. In diesem Vortrag stellen wir Ihnen vor, wie Sie dabei den
	Aufwand minimieren, die Mitarbeiter schützen sowie Ressourcen und
	Zeit sparen - und das ist am Ende bares Geld.
10:50-11:20 Uhr	Umgang mit Gefahrstoffen am Wägearbeitsplatz
Vortragsraum 3	Friedhelm Weichert, a1 enviroscience- safetech GmbH
	Bei vielen Tätigkeiten im Labor können pulverförmige Gefahrstoffe
	freigesetzt und über die Atemluft aufgenommen werden. Der sichere
	Umgang mit Gefahrstoffen hat deshalb eine große Bedeutung für alle
	beteiligten Personen. Bei der Planung geeigneter Schutzmaßnahmen
	müssen viele Aspekte berücksichtigt werden: Abstimmung des
	Containments auf die Laborapplikationen, starke Störströmungen im
	Labor, und Einstufungen der verwendeten Gefahrstoffe und
	Freisetzungsmengen.
	Im Vortrag werden die besonders gefährlichen Laborapplikationen
	betrachtet. Unter Berücksichtigung der gesetzlichen Bestimmungen
	(GefStoffV & TRGS) werden die dafür geeigneten technischen Schutzmaßnahmen beschrieben und die optimale Abstimmung der
	Schutzmaßnahme auf die Laborapplikationen erarbeitet. Am Beispiel
	der Sicherheitswägekabine wird das Spannungsfeld zwischen den
	Anforderungen an Wäge-Performance und Arbeitssicherheit erörtert
	und die Einrichtung eines sicheren Arbeitsplatzes vorgestellt.
10:50-11:20 Uhr	Titel folgt in Kürze
Vortragsraum 4	Shimadzu Deutschland GmbH
Vortinggordam 4	Onimadza Bodioomana Onion
10:50-11:20 Uhr	Nie wieder Gasflaschen - Wechsel auf On Demand
Vortragsraum 5	Gasgeneratoren.
lm 1. OG	Daniel Sasse, Peak Scientific Instruments GmbH
	Moderne On-Demand-Gasgeneratoren von PEAK Scientific bieten
	eine nachhaltige, sichere und wirtschaftliche Alternative zu
	herkömmlichen Gasflaschen. Anhand realer Beispiele aus
	verschiedenen Branchen – von Kühlschrankherstellern in Frankfurt bis
	zu Whiskybrennereien in Glasgow – lässt sich erkennen, wie Labore
	weltweit von der Umstellung profitieren.
	Im Mittelpunkt stehen die zahlreichen Vorteile, darunter eine
	gleichbleibende Gasreinheit, reduzierte Betriebskosten, eine
	verbesserte Sicherheit und ein deutlich geringerer CO ₂ -Fußabdruck.
	Außerdem wird thematisiert, wie der Wechsel von Helium auf
	Wasserstoff als Trägergas gelingt – inklusive praktischer Tipps für
	eine sichere und effiziente Umsetzung.
	L ZUM Abechlies Warden die neuesten Droduktlinien präsentiert, die
	Zum Abschluss werden die neuesten Produktlinien präsentiert, die
	speziell für die Anforderungen moderner GC- und LC-MS-Systeme
10:50-11:20 Uhr	speziell für die Anforderungen moderner GC- und LC-MS-Systeme entwickelt wurden.
10:50-11:20 Uhr Vortragsraum 6	speziell für die Anforderungen moderner GC- und LC-MS-Systeme entwickelt wurden. Affinitäts-tag Systeme und ihre Vorteile für die
Vortragsraum 6	speziell für die Anforderungen moderner GC- und LC-MS-Systeme entwickelt wurden. Affinitäts-tag Systeme und ihre Vorteile für die Proteinreinigung
	speziell für die Anforderungen moderner GC- und LC-MS-Systeme entwickelt wurden. Affinitäts-tag Systeme und ihre Vorteile für die
Vortragsraum 6	speziell für die Anforderungen moderner GC- und LC-MS-Systeme entwickelt wurden. Affinitäts-tag Systeme und ihre Vorteile für die Proteinreinigung Dr. Susan Weidig, Cube Biotech & IBA Lifesciences
Vortragsraum 6	speziell für die Anforderungen moderner GC- und LC-MS-Systeme entwickelt wurden. Affinitäts-tag Systeme und ihre Vorteile für die Proteinreinigung



Stand: 19.3.2025

	Produktentwicklung oder an Hochschulen. Unabhängig von dem Anwendungsbereich kann die Reinigung von Proteinen viele Probleme (Reinheit, Ausbeute etc.) im Laboralltag mit sich bringen. Oft liegt das am gewählten Affinitäts-Tag, dessen Auswahl bereits vor der Expression rekombinanter Proteine getroffen wird. Daher ist es entscheidend, die relevanten Faktoren für die passende Tag-Wahl zu kennen.
	In diesem Vortrag präsentieren Cube Biotech und IBA Lifesciences ihre Expertise in der Proteinreinigung sowie verschiedene Affinitäts-Tag-Systeme und deren Vorteile. Dabei werden unter anderem die bekannten Systeme His-Tag und Strep-Tag näher diskutiert.
	Zudem stellen Cube Biotech und IBA Lifesciences geeignete Lösungen für Affinitäts-Resins vor und geben praktische Tipps für den gesamten Reinigungsprozess.
11:30-12:00 Uhr	Fragen und Antworten zur Wassergehaltsbestimmung
Vortragsraum 1	nach Karl Fischer
	Stephan Kunze, Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG
	otophan ranzo, motorim boatoomana ombri a oo. ra
	Die Karl-Fischer-Titration gehört zu den am häufigsten angewandten Titrationsarten in der analytischen Chemie. Sie wird immer dann angewendet, wenn der Wassergehalt in einem Produkt exakt bestimmt werden muss. Sie ist der Goldstandard unter den Wasserbestimmungsmethoden.
	Doch wie wird sichergestellt, dass der Wassergehalt auch korrekt bestimmt wird? Welche Größen haben einen Einfluss auf das Resultat? Welche Bedingungen ermöglichen präzise und richtige Resultate?
	Wir geben Antworten auf diese und andere Fragen und bieten Ihnen zahlreiche zusätzliche nützliche Tipps rund um die Karl-Fischer-Titration.
11:30-12:00 Uhr	pH-Messen in Theorie und Praxis
Vortragsraum 2	Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG
	Zunächst wird der Begriff "pH", die pH-Skala, sowie die Funktionsweise von pH-Elektroden erklärt. Beim Messen sind verschiedene Einflüsse der Temperatur zu beachten, besonders wichtig dabei ist es zu wissen, was leistet die sogenannte "Temperaturkompensation" und was nicht. Typische Messprobleme, z.B. durch Verschmutzungen werden erläutert und mögliche Problemlösungen vorgeschlagen. Hinweise zur Qualitätssicherung bei der pH-Messung werden gegeben, speziell in Hinsicht auf die verwendeten Pufferlösungen und die Kalibrierung/Justierung.



Stand: 19.3.2025

11:30-12:00 Uhr	5Q GC-Säulen - Der neue Goldstandard in der GCMS für
Vortragsraum 3	empfindliche Analyten
Voitiagsiaulii 3	Dennis Belz, Agilent Technologies Deutschland GmbH
	Bollino Bolz, Agliotic Toolinologico Bodiconiaria Ollibri
	Die historische Entwicklung der GC Säulen im Laufe der Zeit, wie
	entsteht Säulenbluten, passivierte Oberflächen in der GC für
	empfindliche Analyten, neueste Entwicklungen in der
	Phasentechnologie
11:30-12:00 Uhr	Manuelle und automatisierte Extraktion hochmolekularer
Vortragsraum 4	DANN (HMW & uHMW)
	Thomas Lobnig, IST Innuscreen GmbH
	Die Extraktion hochmolekularer DNA ist ein entscheidender Schritt für
	Anwendungen der Oxford Nanopore-Technologie, die eine direkte
	Sequenzierung langer DNA-Moleküle ermöglicht. Diese Methode hat
	sich in der Genomforschung, Metagenomik und der Untersuchung von
	genetischer Variation als äußerst wertvoll erwiesen. Um die
	bestmögliche Qualität der Sequenzierungsergebnisse zu erzielen, ist es wichtig, hochmolekulare DNA von
	hoher Integrität und ohne Fragmentierung zu isolieren. Die manuelle
	Extraktion ist ideal für den kleinen Durchsatz und die automatisierte
	Extraktion ist
	vorteilhaft, wenn eine große Anzahl an Proben effizient und mit hoher
	Reproduzierbarkeit bearbeitet werden muss.
	Wir präsentieren eine einfache, zuverlässige Methode,
	hochmolekulare DNA aus
	verschiedensten Ausgangsmaterialien (Blut, eukaryotische Zellen,
	Gewebe, Bakterien, Hefen) sowohl manuell als auch automatisiert zu
44.00.40.00.11	isolieren.
11:30-12:00 Uhr	Mit Elementaranalyse zur Kunststoffwende: Die Rolle der
Vortragsraum 5	CHNOS Analyse im Chemischen Recycling
lm 1. OG	Florian Kotzur, Elementar Analysensysteme GmbH
	Plastikmüll ist eines der größten Umweltprobleme unserer Zeit. Wir
	werfen jährlich Millionen Tonnen Kunststoffe weg. Dieser Müll gelangt
	dann oft in Form von Mikroplastik in unsere Böden, ins Grundwasser,
	in die Ozeane. Außerdem werden Kunststoffe überwiegend aus
	fossilen Rohstoffen hergestellt, dies führt zu zusätzlichen CO2-
	Emissionen in der Atmosphäre. Klar ist aber, ohne Kunststoffe geht es
	nicht in unserem Alltag. Das eigentliche Problem ist daher nicht das
	Material, sondern seine noch vorwiegend lineare Nutzung. Kunststoffe
	enthalten wertvolle Bausteine (Kohlenwasserstoffe), die
	wiederverwendet werden können, wodurch auf den Einsatz neuer
	fossiler Rohstoffe verzichtet werden kann. Daher ist die Lösung des Plastikproblems die Kreislaufwirtschaft, also den Kunststoffabfall
	komplett zu recyceln und im Kreislauf zu halten.
	Um Lücken in der Kreislaufwirtschaft für Kunststoffabfälle zu
	schließen, kommen daher neue Recyclingtechnologien ins Spiel.
	Chemisches Recycling ist hierbei ein wichtiger Baustein, und die
	CHNOS-Elementaranalyse kann chemische Recyclingverfahren von



Stand: 19.3.2025

	Kunststoffen unterstützen und einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft für Plastikmüll zum Durchbruch verhelfen.
11:30-12:00 Uhr	Erfahren Sie mehr über die sind die neueste Generation
Vortragsraum 6	von Antikörper
Im 1. OG	Rougé Lüloff, Proteintech
	Uni-rAb™-Antikörper sind die neueste Generation rekombinanter
	monoklonaler
	Antikörper, die mithilfe der Antigen-Specific B-Cell Cloning &
	Engineering (AROFIM) Blatter and Blatter a
	(ABCE™)-Plattform von Proteintech entwickelt wurden.
	Warum dies die Zukunft der Antikörper ist, erfahren Sie in diesem Vortrag.
12:10-12:40 Uhr	Warum und wie die Titration genaue und nachprüfbare
Vortragsraum 2	Ergebnisse liefert
romagonaam <u>-</u>	Holger Tamminga, Xylem Analytics Germany Sales GmbH &
	Co. KG
	Der Vortrag beschreibt die Titration als eine genaue Methode zur
	Gehaltsbestimmung mit den einzelnen Schritten die zu einem
	genauen Ergebnis
	frhren und einer Nachprüfung standhalten. Die Titration ist eine
	Absolutmethode, die sich direkt auf eine chemische Reaktion
	zurückführen lässt. Als Methode zur Gehaltsbestimmung von Haupt- und Nebenkomponenten ist sie im
	Labor weit verbreitet und bis heute nicht wegzudenken.
	Mit einer Reihe von praktischen Hinweisen zur Arbeitsweise über eine
	Reihe von "Tricks" bis hin zu einem wohl dokumentierten Ergebnis
	erläutert der Vortrag die wichtigsten Elemente die zu einem genauen
	Ergebnis der Gehaltsbestimmung führen. Er gibt ein Gefühl für die
	wichtigsten Schritte, die einen Besonderen Einfluss auf die
	Genauigkeit haben. Aber da oft nicht zählt, was im Labor erarbeitet
	wurde sondern nur, "was auf dem Papier steht", werden alle Schritte aufgeführt, die eine lückenlose Rückführbarkeit ermöglichen. Der
	Schwerpunkt liegt auf den praktischen Gesichtspunkten, die Theorie
	wird nur da "angerissen", wo es für das Verständnis unerlässlich ist.
	Basierend auf den Grundlagen zeigt der Vortrag die richtige
	Arbeitsweise auf und gibt einfach umzusetzende Beispiel an, mit
	deren Hilfe ein Ergebnis glaubhaft dargestellt werden kann.
12:10-12:40 Uhr	Wasser – Analytik für unser wertvollstes Gut
Vortragsraum 3	Noah Heimann, Analytik Jena GmbH+Co. KG
	Wasser bestimmt unser Leben. Aber was ist drin? Was darf drin sein
	und was nicht? Für diese Informationen können mittels verschiedener
	Analysetechniken die notwendigen Informationen ermittelt werden.
	Unabhängig davon ob einzelne Elemente oder gar Summenparameter
	bestimmt werden sollen. Der Fokus liegt auf wichtigen Parametern der
	Wasseranalytik, dem TOC und AOX.



Stand: 19.3.2025

12:10-12:40 Uhr	alino®, der Alleskönner mit seinem logischen "GPS"
Vortragsraum 4	(Guided Preparation System) zum Ansetzen von
	Laufmitteln, Lösungen und Puffern: Clevere Software im
	Laboralitag trifft Pragmatismus
	Dr. Elke Spahn, Gravitech GmbH
	Das Herstellen von Lösungen ist in vielen Laboren Bestandteil des Alltages. Es nimmt nicht nur Zeit, sondern auch Platz in Anspruch und bindet wertvolle Arbeitszeit qualifizierter Mitarbeiter. Mit dem alino® von Gravitech wird zum ersten Mal eine neue Dimension des Ansetzens von Lösungen gezeigt, die Arbeitsschritte vereinfacht, das Zusammenführen verschiedener Waagen zur Herstellung eines "Rezeptes" ermöglicht, alle Prozessschritte dokumentiert und auf Knopfdruck das Etikett zur hergestellten Lösung mit allen erforderlichen Sicherheitszeichen ausdruckt. Die Daten zu den Lösungen werden nach Kundenwunsch gespeichert (Datum, Uhrzeit, Labor, Chemikalien, MHD, …) und können per WLAN exportiert werden.
12:10-12:40 Uhr	Erste Hilfe nach chemischer Kontamination im Labor
Vortragsraum 5	Peter Schiffer, Prevor GmbH
lm 1. OG	
	Chemische Kontaminationen sind in einem Labor leider nicht selten. Wenn es zu einem Kontakt kommt, muss man schnell reagieren und
	ein effizientes Notfallkonzept haben, um schlimmere Folgeschäden zu
	vermeiden. Was ist eine Verätzung? Wie entwickelt sich eine
	Verätzung? Wie kann man richtig reagieren, wenn es zum Kontakt
	kommt? Diese und weitere Fragen werden in dem Vortrag beantwortet. Die Dekontamination mit der aktiven Spüllösung
	PREVIN® von PREVOR wird anhand eines Experiments mit pH Meter
	veranschaulicht. Die Besonderheit bei einer Verätzung mit Flusssäure
	wird thematisiert und in diesem Zusammenhang die
	HEXAFLUORINE®-Lösung speziell gegen HF-Verätzung vorgestellt.
	Außerdem werden die rechtlichen Aspekte des Notfallkonzeptes für Laboratorien mitberücksichtigt.
12:10-12:40 Uhr	Sicherheitsschränke als Datenlieferant - Ihr Plus an
Vortragsraum 6	Sicherheit im Labor
Im 1. OG	Dominik Wissel, DÜPERTHAL SICHERHEITSTECHNIK GMBH
	& CO. KG
	In diesem Vortrag geht es darum, wie ein Sicherheitsschrank als
	Datenlieferant wichtige Information erfassen, aufbereiten und zur
	Verfügung stellen kann.
12:50- 13:20Uhr	Combustion IC - Eine innovative Lösung für das Screening
Vortragsraum 1	von PFAS in der Umwelt und in Bedarfsgegenständen –
	Aktuelle Hintergründe, Lösungen, Normen –
	Dagmar Timm, Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG
	Die Verbreitung per- und polyfluorierter Alkylsubstanzen (PFAS) und
	anderer perfluorierter Verbindungen (PFC), die in der Umwelt und in
	unseren Körpern fortbestehen und sich dort anreichern, wird



Stand: 19.3.2025

	zunehmend zu einer internationalen Herausforderung. Die Messung von AOF in Wasserproben als erster Screening-Schritt liefert eine schnelle Übersicht über die tatsächliche Menge der vorhandenen fluorierten organischen Verbindungen. Seit Oktober 2022 ist dieses Verfahren in der neuen DIN 38409-59 offiziell beschrieben. Auch in Bedarfsgegenständen und Textilien sowie bei Recycling von z. B. Papier oder Kunststoffen ist der Gehalt von organischen Fluorverbindungen von Interesse, da diese Substanzen vielseitig z. B. zur Imprägnierung eingesetzt werden und dadurch wieder in die Umwelt und den menschlichen Körper gelangen. Die Metrohm Combustion Ionenchromatographie (CIC) ermöglicht eine schnelle Übersicht über die tatsächliche Menge der vorhandenen fluorierten organischen Verbindungen in Umweltproben und Bedarfsgegenständen.
12:50-13:20 Uhr	Mehr als nur ein Bild-Vom einfachen Mikroskop zur
Vortragsraum 2	künstlichen Intelligenz
	Dr. Michael Lobbel, Inzelmann GmbH
	Dr. Michael Lobbel, inzelinanii Gribi i
	Die Mikroskopie ist eine der häufigsten Anwendungen im Routine- Labor und in der Ausbildung. Moderne Geräte liefern dabei wesentlich mehr als nur ein einfaches Bild. Neben einigen Grundlagen rund ums Mikroskop zeigt der Vortrag, wie Sie mit digitalen Geräten bis hin zum Einsatz von künstlicher Intelligenz ihren Labor- und Ausbildungsalltag erleichtern können.
12:50-13:20 Uhr	QIAcuity: Digitale PCR so einfach wie qPCR
Vortragsraum 3	Robert Koban, QIAGEN GmbH
l orangeraam e	resort result, quito Err Sillisti
	Die digitale PCR (dPCR) ist eine fortschrittliche molekulare Technik, welche eine präzise und absolute Quantifizierung von Nukleinsäuren ermöglicht. Im Gegensatz zu herkömmlichen PCR-Methoden unterteilt die dPCR die Probe in Tausende von Einzelreaktionen und ermöglicht so den Nachweis und die Quantifizierung seltener genetischer Varianten, Zielgenen mit geringer Häufigkeit und geringsten Veränderungen in der Genexpression, ohne dass Standardmaterial erforderlich ist. In diesem Einführungsvortrag werden wir die Prinzipien der dPCR erläutern, einschließlich ihres Arbeitsablaufs, ihrer Schlüsselkomponenten und der Technologie hinter dieser Methode. Wir werden dPCR mit konventioneller PCR und Echtzeit-PCR (qPCR) vergleichen und dabei den Vorteil und das Potenzial der digitalen PCR hervorheben. Darüber hinaus werden wir verschiedene Anwendungen der dPCR in der Forschung vorstellen. Am Ende dieser Sitzung werden die Teilnehmer ein solides Verständnis dafür haben, wie dPCR funktioniert, welche Vorteile es gegenüber herkömmlichen Methoden hat und welche bedeutenden Auswirkungen es auf das Gebiet der Molekularbiologie hat.



Stand: 19.3.2025

12:50-13:20 Uhr	Grundlagen der Gefriertrocknung – das Vakuum macht den
Vortragsraum 4	Unterschied
Voitiagsiaum 4	Dagmar Reger, Martin Christ Gefriertrocknungsanlagen GmbH
	Dagmar Neger, Martin Offist Cemerirockhangsamagen Offish
	Die Gefriertrocknung erfolgt aus dem festen (Eis-) Zustand und ist das
	Mittel der Wahl für die langzeitstabile Konservierung
	unterschiedlichster Materialien oder zur Probenvorbereitung für die
	modernen Analysetechniken. Der Übergang aus dem gefrorenen
	Zustand in den gasförmigen Zustand im Hochvakuum ist das
	Grundprinzip der Gefriertrocknung (Sublimation) und ist als eine sehr
	schonende Trocknungsmethode 1 durch nichts zu ersetzen. Der
	Vortrag vermittelt einerseits die verfahrenstechnischen Hintergründe der Gefriertrocknung und andererseits die prozessrelevanten
	Regelparameter für reproduzierbare Ergebnisse. Einige praxisnahe
	Beispiele werden vorgestellt.
12:50-13:20 Uhr	Streamlining Lab Operations: A Digital Solution for Modern
Vortragsraum 5	Science
Im 1. OG	Elabnext
	In modern science, efficient lab operations are key to accelerating
	research and
	driving innovation. This presentation explores the transformative
	impact of digital lab platforms in breaking down barriers in data management,
	collaboration, and
	workflow optimization. Discover how eLabNext streamlines operations,
	enhances data integrity, and boosts research efficiency. See real-
	world
	examples where digital tools have reduced administrative burdens and
	increased reproducibility. Join us to learn how a digital lab platform
	can revolutionize your work, allowing you to focus more on science.
12:50-13:20 Uhr	Best Practice in der HPLC -ein Tag im Labor mit den
Vortragsraum 6	Experten
Im 1. OG	Dr. Diana Rohrbeck, Knauer Wissenschaftliche Geräte GmbH
	Wir nehmen Sie mit in das KNAUER HPLC-Labor und zeigen Ihnen
	unseren
	Arbeitstag.
	Arbeitsschritte vorausschauend planen, Herausforderungen meistern,
	Troubleshooting vermeiden und natürlich gaaaaaanz viele Proben messen. Wir
	gehen mit Ihnen auf die Suche nach typischen Fallen im HPLC-Alltag
	und geben
	Tipps und Tricks zum Umgang mit HPLC-Systemen. Was bedeutet
	equilibrieren? Dilute & Shoot oder doch aufwendige
	Probenvorbereitung? Wie kann ich einfach und sicher eine Methode
	skalieren?
	Was muss ich dabei beachten?
	Mit unserer Erfahrung und vielen praktischen Tipps möchten wir Sie für
	j iui



Stand: 19.3.2025

	Fig. 2 days at the first test of the first test
42:20 44:00 Hbz	Flüssigchromatografie und gute Laborpraxis (GLP) begeistern.
13:30-14:00 Uhr	Die schnellsten Rohstoffkontrollen (RMID) mit der Raman -
Vortragsraum 1	oder NIR-Spektroskopie
	Simone Eichenlaub, Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG
	Während bei der manuellen Titration Indikatoren verwendet werden,
	deren Farbumschlag subjektiv wahrgenommen werden kann und von
	der Beobachtungsgabe des Anwenders abhängt, bietet die
	potentiometrische Endpunkterkennung erhebliche Vorteile in Bezug
	auf Präzision, Automatisierung und Vielseitigkeit. Die Potentiometrie
	hat sich zu einem bedeutenden elektroanalytischen Verfahren in der
	chemischen Analytik etabliert. Mit potentiometrischen Methoden können verschiedene Arten von Titrationen durchgeführt werden und
	finden somit eine vielseitige Anwendung in der analytischen Chemie.
	Moderne potentiometrische Geräte sind einfach zu bedienen und weit
	verbreitet. Aber wie wird sichergestellt, dass die potentiometrische
	Titration korrekt durchgeführt wird? Wir geben Antworten auf diese
	und andere Fragen und bieten Ihnen zahlreiche zusätzliche nützliche
	Tipps rund um die Grundlagen und das Troubleshooting in der Potentiometrie.
13:30-14:00 Uhr	Licht für Ihre Forschung:
Vortragsraum 2	Wie Promega Wissenschaft leuchten lässt
	promega GmbH
	Die Entdeckungsreise durch die Welt der zellulären Mysterien beginnt
	mit einfach zu handhabenden, praktischen Zellgesundheits-Assays und führt über die Analyse des zellulären Stoffwechsels hin zu
	hochkomplexen Reporter Bioassays.
	Sie bekommen einen Einblick in die leistungsstarken Technologien,
	die eine präzise Analyse der zellulären Geheimnisse ermöglicht.
	Tauchen Sie mit uns in die Welt der Biolumineszenz-basierten Assays
	von Promega ein und entdecken Sie, wie Sie die verborgenen Geheimnisse zellulärer Prozesse lüften können.
13:30-14:00 Uhr	Die Qual der Wahl bei der Probenvorbereitung
Vortragsraum 3	Heike Prinz , Fa. Cytiva/VWR Avantor GmbH
voidagoidaiii o	Tione Time, Ta. Sylvarvivi Tivarior Silbir
	Die Qualität analytischer Ergebnisse hängt maßgeblich von einer
	sorgfältigen Probenvorbereitung ab.
	In diesem Vortrag werden Grundlagen der Filtration und Ultrafiltration
	vorgestellt, die zur Entfernung von Partikeln, Mikroorganismen und Makromolekülen aus Proben eingesetzt werden. Dabei wird auf die
	physikalischen Prinzipien, Einsatzbereiche und Grenzen der
	unterschiedlichen Filter und Methoden eingegangen. Ein besonderer
	Fokus liegt auf der Auswahl geeigneter Filtermaterialien und
	Porengrößen in Abhängigkeit von Matrix, Zielanalyten und
	analytischer Methode. Ziel ist es, ein tieferes Verständnis für die Rolle der Filtration in der Probenvorbereitung zu vermitteln und
	Entscheidungshilfen für die Filterauswahl zu geben
	5 <u>g-2</u>



Stand: 19.3.2025

13:30-14:00 Uhr	Zwischen Leben und Tod: Entscheiden Sie selbst mit der
Vortragsraum 4	Viability Map
J G	Lilli Schander, Mettler-Toledo GmbH
	Zellzählung – unentbehrlich in Laboren weltweit, von der
	Krebsforschung über Neurowissenschaften bis zur Biotechnologie und
	industriellen Produktion – doch wie oft sabotieren Zeitfresser und
	Ungenauigkeiten Ihren Arbeitsalltag? Mühsames Anfärben,
	zeitraubende Mikroskopie und das klassische Live-/Dead-Denken
	kosten nicht nur Nerven, sondern gefährden Reproduzierbarkeit und Präzision. Stellen Sie sich vor, ein neues Messgerät katapultiert Ihre
	Zellanalyse in eine neue Dimension: Ein interaktiver, hochauflösender
	Plot ordnet jede Zelle nach Größe und Fitness, enthüllt fein abgestufte
	Vitalitätsgrade und liefert ein detailliertes Bild des Zustands Ihrer
	Zellpopulation. Mit transparenten Ergebnissen gewinnen Sie klare
	Entscheidungsgrundlagen, harmonisieren Methoden über
	verschiedene Assays hinweg und definieren den optimalen Threshold
	für Ihr Experiment. Datenbasierende Entscheidungen werden Realität,
	indem Sie Mikrodaten in maximale Aussagekraft übersetzen. Erleben Sie in unserem Vortrag, wie CytoDirect Ihre Forschung revolutioniert,
	Assays optimiert und Ihnen ein scharfes, ganzheitliches Bild liefert –
	entdecken Sie die Zukunft Ihrer Zellanalyse!
13:30-14:00 Uhr	TipOne Closed Loop Recycling
Vortragsraum 5	Dr. Lennart Walter, Starlab International GmbH
Im 1.OG	
	Durchbruch für nachhaltige Laborarbeit!
	Dank unserer Zusammenarbeit mit der REMONDIS-Gruppe haben wir
	durch unser geschlossenes Recyclingsystem im Jahr 2024
	beeindruckende 38,72 Tonnen CO ₂ eingespart. Im Juli starteten wir den Verkauf der ersten TipOne® Racks mit
	TipOne® Rezyklat. Damit beginnt der wahre Kreislauf! Die neuen
	Racks können nach Gebrauch erneut recycelt werden, sodass sich
	das Rad der Kreislaufwirtschaft endlos weiterdreht.
	Gemeinsam mit über 2.000 Laboren in ganz Europa fördern wir die
40.00.44.00.111	Kreislaufwirtschaft und reduzieren Plastikmüll.
13:30-14:00 Uhr	Titel folgt in Kürze
Vortragsraum 6	bnovate GmbH
Im 1.0G	Fine klave Lieuwer für Ihre Droben, Mikrowellene de abluee
14:10-14:40 Uhr Vortragsraum 2	Eine klare Lösung für Ihre Proben: Mikrowellenaufschluss
Voitiagsiaum 2	leicht gemacht Patrick Urban, Anton Paar Germany GmbH
	Tattick Orban, Anton Faar Germany Ombri
	Selbst die beste Analytikausrüstung kann ohne die richtige
	Probenvorbereitung keine zuverlässigen Messwerte liefern. In den
	letzten Jahren hat sich der mikrowellenunterstütze Druckaufschluss
	als Methode der Wahl durchgesetzt so das heute die Mehrzahl aller
	AAS-, ICP-OES und ICP-MS Anwender auf diese zeitsparende
	Methode zurückgreift.
	In diesen Vortrag erfahren Sie mehr über:
	Grundlagen des richtigen Mikrowellenaufschluss
	Wahl des richtigen Equipments



Stand: 19.3.2025

	Methodenentwicklung für verschiedene Proben
	Sichere Kontrolle der Aufschlussparameter
	Dieser Vortrag richtet sich an alle Interessierten die ihre Analytik durch die richtige Probenvorbereitung optimieren möchten und klare Lösungen
14:10-14:40 Uhr	Moderne Feuchte- und Aschebestimmung - Automatisiert,
Vortragsraum 3	normgerecht und praxiserprobt
Total agoraam o	Sabine Birker, Precisa Gravimetrics GmbH
	Sabilio Bilitor, i Toolog Gravillogios Chibit
	Die Feuchte- und Aschebestimmung muss heute nicht mehr auf dem traditionellen Weg mittels Trockenschrank, Muffelofen und manuellem Handling
	durchgeführt werden. Im Vortrag wird anschaulich und
	anwendungsfokussiert
	ein Gerät für die automatische Bestimmung vorgestellt. Nach einem
	einmaligen Einwiegeschritt und dem Programmieren oder Aufrufen der Methode bezüglich der Temperatur- und Zeitparameter (u.a.) läuft die
	Messung für bis zu 29 Proben gleichzeitig automatisiert ab, auch über
	Nacht. Der Endpunkt der Veraschung
	kann automatisiert erfolgen, so ist sichergestellt, dass die Veraschung
	vollständig abläuft und Zeit kann gespart werden.
	Von bereits durchgeführten Ringversuchen wird berichtet.
	Sabine Birker, Leiterin des Applikationslabors, steht Ihnen
	anschließend für alle Fragen zur Verfügung.
14:10-14:40 Uhr	Do's und Don'ts beim Umgang mit Reinstwasser
Vortragsraum 4	Danny Lassen, EnviroFALK GmbH
	Im Vortrag gehen wir kurz darauf ein, was Reinstwasser ist und wie es
	in den
	meisten Fällen im Labor hergestellt wird.
	Schwerpunkt des Vortrages ist es, die häufigsten Missverständnisse beim
	Handling mit Reinstwasser aufzuzeigen und anhand von einigen
	Praxisbeispielen zu darzustellen, wie Fehler im Umgang mit
	Reinstwasser und
	bei der Bedienung von Reinstwasseranlagen (mitunter auch VE-
	Patronen)
	einfach vermieden werden können, um eine gleichbleibend gute
	Qualität eines
44 40 44 40 11	der wichtigsten Reagenzien im Laboralltag sicherzustellen.
14:10-14:40 Uhr	DURAN® Glas im Laboralltag - das Plus an
Vortragsraum 5	Arbeitssicherheit
lm 1. OG	Klaus Kirchfeld, DWK Life Sciences
	Die Classessäte sind die unsiehthenen Committeeten was auf bei der Auf alt
	Die Glasgeräte sind die unsichtbaren Grundinstrumente bei der Arbeit
	in jedem Labor. In den Glasflaschen, Bechern oder Kolben werden
	Substanzen aufbewahrt und weitertransportiert, mit Glasgeräten Volumina abgemessen. Im Glas wird gekocht und extrahiert. Und das
	Glas wird autoklaviert, sterilisiert oder gespült. Die gegenseitige
	Beeinflussung der Qualität der Ergebnisse mit der Qualität des Glases
	Decimacoung der Quantat der Ergebinose init der Quantat des Glases



Stand: 19.3.2025

14:10-14:40 Uhr Vortragsraum 6 Im 1.OG	ist bis heute ein Feld, dem nur wenig Aufmerksamkeit geschenkt wird. Der Vortrag der Firma DWK Life Sciences GmbH soll 1 die Aufmerksamkeit der Anwesenden auf die Eigenschaften dieses interessanten Werkstoffes lenken und über dessen Bedeutung für die guten Resultate und die Arbeitssicherheit aufklären Schnellste Probenvorbereitung zur Elementanalytik und GC-/HPLC-Analytik Sören Koschnicke, CEM GmbH
IIII 1.00	Schneller Mikrowellen-Aufschluss in nur 5 Minuten im Blade Schnelle automatisierte Lösemittel-Extraktion in nur 10 Minuten im Edge
	Als schnelle Probenvorbereitung für die Elementanalytik mittels AAS, ICP-OES und ICP-MS hat sich der Mikrowellen-Aufschluss längst etabliert. Die aktuellen Neuentwicklungen vereinfachen die Arbeit noch mehr, verkürzen die Aufschluss- und Reinigungszeit deutlich und erweitern den Anwendungsbereich enorm. Für die chromatographischen Methoden (GC, HPLC) sowie für die gravimetrischen Bestimmungen werden Neuentwicklungen der schnellen Lösemittelextraktion vorgestellt, die den Zeitbedarf von vielen Stunden auf wenige Minuten verkürzen.
14:50-15:20 Uhr	Die Kunst des Zerkleinerns - Proben schnell und
Vortragsraum 2	reproduzierbar Homogenisieren
	Stefan Fischer, Retsch GmbH
	Zuverlässige und präzise Analysenergebnisse setzen eine reproduzierbare Probenvorbereitung voraus. In der "Kunst des Zerkleinerns" werden die notwendigen Schritte vorgestellt, um eine Laborprobe zu einer repräsentativen Teilprobe mit einer homogenen Analysenfeinheit zu verarbeiten. Für diese Aufgabe bietet RETSCH ein umfassendes Programm moderner Labormühlen und Brecher für die Grob-, Fein- und Feinstzerkleinerung jeglichen Feststoffmaterials.
14:50-15:20 Uhr	Titel folgt in Kürze
Vortragsraum 3	Hitec Zang GmbH
14:50-15:20 Uhr Vortragsraum 4	