

Fachvorträge auf der LAB-SUPPLY 2010 Rhein, am 10. März 2010 im Forum Leverkusen

- 1. 09:00-11:30 Uhr Referent: Dr. Stefan Lamotte, Bischoff Analysetechnik und -geräte GmbH**
Schulungsraum 3 Bischoff
Schutzgebühr 60 €
HPLC-Schulung Teil I (Schutzgebühr 60 € für gesamte Schulung Teil I+II mit ausführlichen Kursunterlagen! Zahlung und Anmeldung bei <http://www.bischoff-chrom.de/hplc-kurs-ls-rhein-2010>
1. "Grundlagen der HPLC"
2. "Troubleshooting - die 10 häufigsten Fehler und deren Vermeidung"
- 2. 09:30-10:10 Uhr Referent: Dr. Ute Beyer, Varian Deutschland GmbH**
Vortragsraum 6
"Welche Probenvorbereitung braucht die moderne Analytik?"
- 3. 09:30-10:10 Uhr Referent: Dieter Fink, FINK CHEM + TEC**
Vortragsraum KINO
"Ritmo 05 - die Eleganz und Leichtigkeit einer Dosierung mit zwangsgesteuerte Ventiltechnik"
- 4. 09:30-10:10 Uhr Referent: Michael Klosky, B.Sc., NOVIA GmbH**
Clubraum 4 Gilson
"Reinigungsvalidierung - führt mein Reinigungsverfahren zu rückstandslosen Ergebnissen?"
- 5. 09:30-10:10 Uhr Referent: Tanja Doormann, Meikel Fründ, Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH**
Clubraum 5 Eppendorf
"vor Ort" - Pipettenprüfung (1 Einkanalpipette/Besucher) und
„Demonstration des Pipettierautomaten epMotion“ (Hr. Dr. Michael Klein)
- 6. 10:15-10:55 Uhr Referent: Armin Lepkojus, Dipl.-Ing. FH, Bronkhorst Mättig GmbH**
Vortragsraum 6
„Mini Coriolis-Massendurchflussinstrumente bei Gas- und Flüssigkeitsanwendungen“
- 7. 10:15-10:55 Uhr Referent: Dr. Volker Lorbach, CS - Chromatographie Service GmbH**
Vortragsraum KINO
"Wenn die "Anziehung" nicht reicht - HPLC von polaren Verbindungen auf C18-Phasen und Alternativen"
- 8. 10:15-10:55 Uhr Referent: Dr. Arne Kull, Thermo Fisher Scientific**
Clubraum 1 Thermo Fisher
"Rheologie und Viskositätsmessung: Anwendungen in F&E und Qualitätsprüfung"
- 9. 10:15-10:55 Uhr Referent: Gabriele Schwark, Alltech Grom GmbH**
Clubraum 2
Alltech Grom / SCAT
"Reveleris™ - Das Flash System"
- 10. 10:15-10:55 Uhr Referent: Stefan Karbstein, Gilson International**
Clubraum 4 Gilson
"Von der Semi- bis zur Präparativen LC Anlage"
- 11. 10:15-10:55 Uhr Referent: Tanja Doormann, Meikel Fründ, Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH**
Clubraum 5 Eppendorf
"vor Ort" - Pipettenprüfung (1 Einkanalpipette/Besucher) und
„Demonstration des Pipettierautomaten epMotion“ (Dr. Michael Klein)
- 12. 11:00-11:40 Uhr Referent: Volker Eckert, VWR International GmbH**
Vortragsraum 6
"Ultra schnelle Chromatographie mit niedrigen Drücken– reale Proben direkt injizieren"
- 13. 11:00-11:40 Uhr Referent: Georg Brandl, WTW GmbH**
Vortragsraum KINO
"pH-Messen in Theorie und Praxis"

Fachvorträge auf der LAB-SUPPLY 2010 Rhein, am 10. März 2010 im Forum Leverkusen

- 14. 11:00-11:40 Uhr Referent: Matthias Hrobarsch, Thermo Fisher Scientific**
Clubraum 1 Thermo Fisher
"Accela HPLC - zwei Systeme in Einem"
- 15. 11:00-11:40 Uhr Referent: Dr. Richard Mecke, SCAT GmbH**
Clubraum 2
Alltech Grom / SCAT
"Untersuchungen zur Retentionszeitverschiebung in der HPLC"
- 16. 11:00-11:40 Uhr Referent: Ute Pfeifle-Tiller, Gilson International**
Clubraum 4 Gilson
"Pipettieren wie ein Profi mit praktischer Vorführung"
Praxisteil - Vorführung durch unsere Kalibrationspezialistin
- 17. 11:00-11:40 Uhr Referent: Tanja Doormann, Meikel Fründ, Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH**
Clubraum 5 Eppendorf
"vor Ort" - Pipettenprüfung (1 Einkanalpipette/Besucher) **und**
„Demonstration des Pipettierautomaten epMotion“ (Dr. Michael Klein)
- 18. 11:45-12:25 Uhr Referent: Dr. Andreas Schreiber, SI Analytics GmbH**
Vortragsraum 6
"Titration - Eine Methode von „Anno Dazumal“ hat viel Neues zu bieten"
- 19. 11:45-12:25 Uhr Referent: Dr. Mirjam Luitjens, behr Labor-Technik GmbH**
Vortragsraum KINO
AOX- / EOX-Analytik
- 20. 11:45-12:25 Uhr Referent: Tanja Doormann, Meikel Fründ, Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH**
Clubraum 5 Eppendorf
"vor Ort" - Pipettenprüfung (1 Einkanalpipette/Besucher) **und**
„Demonstration des Pipettierautomaten epMotion“ (Dr. Michael Klein)
- 21. 12:30-13:10 Uhr Referent: Gunter Heidemeyer, Hielscher Ultrasonics GmbH**
Vortragsraum 6
"Entgasen, Homogenisieren, Dispergieren, Naßmahlen mit Ultraschall."
- 22. 12:30-13:10 Uhr Referent: Kristin Schnettler, New England Biolabs GmbH**
Vortragsraum KINO
"SNAP-tag Technology: Multiplex Tagging Tools for the Study of Protein Dynamics in Living Cells and beyond."
- 23. 12:30-13:10 Uhr Referent: Tanja Doormann, Meikel Fründ, Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH**
Clubraum 5 Eppendorf
"vor Ort" - Pipettenprüfung (1 Einkanalpipette/Besucher) **und**
„Demonstration des Pipettierautomaten epMotion“ (Dr. Michael Klein)
- 24. 13:15-13:55 Uhr Referent: Heike Audehm, Anton Paar Germany GmbH**
Vortragsraum 6
"Rheometrie – Innovative Lösungen für die Analyse der Materialeigenschaften von Flüssigkeiten bis hin zu Festkörpern"
- 25. 13:15-13:55 Uhr Referent: Dr. Marco Kleine, BÜCHI Labortechnik GmbH**
Vortragsraum KINO
„Nano Sprühtrocknung - Erzeugung feinsten Submikron Partikel aus kleinsten Probenmengen“
- 26. 13:15-13:55 Uhr Referent: Andreas Floderer, Alltech Grom GmbH**
Clubraum 2
Alltech Grom / SCAT
"Reveleris™ - Das Flash System"
- 27. 13:15-13:55 Uhr Referent: Stefan Karbstein, Gilson International**
Clubraum 4 Gilson
"Neue ASPECte aus der Festphasenextraktion (Umwelt, Medizin/ Forensik, Pharma, Chemie usw.)"

Fachvorträge auf der LAB-SUPPLY 2010 Rhein, am 10. März 2010 im Forum Leverkusen

- 28. 13:15-13:55 Uhr Referent:** **Tanja Doormann, Meikel Fründ, Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH**
Clubraum 5 Eppendorf
"vor Ort" - Pipettenprüfung (1 Einkanalpipette/Besucher) und
„Demonstration des Pipettierautomaten epMotion“ (Dr. Michael Klein)
- 29. 14:00-16:30 Uhr Referent:** **Dr. Stefan Lamotte, Bischoff Analysentechnik und -geräte GmbH**
Schulungsraum 3 Bischoff
Schutzgebühr 60 €
HPLC-Schulung Teil II (Schutzgebühr 60 € für gesamte Schulung Teil I+II
mit ausführlichen Kursunterlagen! Zahlung und Anmeldung bei
<http://www.bischoff-chrom.de/hplc-kurs-ls-rhein-2010>
3. "Eigenschaften von HPLC-Trennphasen"
4. "Methodenentwicklung in der HPLC - von den Grundlagen zur POPLC®"
- 30. 14:00-14:40 Uhr Referent:** **Peter Fischer, PerkinElmer LAS (Germany) GmbH**
Vortragsraum 6
"Neue Möglichkeiten zur wirtschaftlichen Optimierung
in der Gaschromatographie"
- 31. 14:00-14:40 Uhr Referent:** **Henrik Bremer, Retsch GmbH**
Vortragsraum KINO
Die Kunst des Zerkleinerns.
Die Bedeutung der Probenvorbereitung für die nachfolgende Analyse und
die Beseitigung potentieller Fehlerquellen. Nützliche Tipps zur Auswahl des
geeigneten Zerkleinerungsgerätes.
- 32. 14:00-14:40 Uhr Referent:** **Dr. Richard Mecke, SCAT**
Clubraum 2
Alltech Grom / SCAT
"Untersuchungen zur Retentionszeitverschiebung in der HPLC"
- 33. 14:00-14:40 Uhr Referent:** **Ute Pfeifle-Tiller, Gilson International**
Clubraum 4 Gilson
"Pipettieren wie ein Profi mit praktischer Vorführung"
Praxisteil - Vorführung durch unsere Kalibrationspezialistin
- 34. 14:00-14:40 Uhr Referent:** **Tanja Doormann, Meikel Fründ, Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH**
Clubraum 5 Eppendorf
"vor Ort" - Pipettenprüfung (1 Einkanalpipette/Besucher) und
„Demonstration des Pipettierautomaten epMotion“ (Dr. Michael Klein)
- 35. 14:45-15:25 Uhr Referent:** **Dr. Michael Hanisch, Messer Group GmbH**
Vortragsraum 6
"Sicherer Umgang mit Druckgasbehältern - Vorschriften und Fallbeispiele"
- 36. 14:45-15:25 Uhr Referent:** **Tanja Doormann, Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH**
Vortragsraum KINO
"Dosiersysteme im Labor" - Grundlagen des Pipettierens
- 37. 14:45-15:25 Uhr Referent:** **Meikel Fründ, Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH**
Clubraum 5 Eppendorf
"vor Ort" - Pipettenprüfung (1 Einkanalpipette/Besucher) und
„Demonstration des Pipettierautomaten epMotion“ (Dr. Michael Klein)

Auf Wunsch werden den Besuchern Teilnahmebescheinigungen erstellt, was für den
Qualifizierungsnachweis u.a. für akkreditierte Laboratorien von Nutzen sein kann.

Die kostenlosen Fachvorträge können Sie ohne Anmeldung besuchen.
Eine Schutzgebühr wird lediglich für Schulungen erhoben.