

QUALITÄTSMANAGEMENT

Termin	Thema	Preis in Euro	Ort
		(inkl. MwSt.)	
März			
01.	GAMP 5 - Umsetzung in die Praxis ▼	435 (517,65)	Bensheim
01. - 05.	QM-Beauftragte(r) Labor ▼	1745 (2076,55)	Potsdam
02. - 03.	ISO 9001: Gelebtes Qualitätsmanagement im Laborumfeld ▼●	695 (827,05)	Saarbrücken
09. - 11.	Basiswissen GXP (GMP, GLP, GCP) ▼●E	1180 (1404,20)	Saarbrücken
15. - 16.	SOPs und QM-Dokumentation im Labor ▼●	815 (969,85)	Saarbrücken
15. - 18.	Werkzeuge für die Qualitätssicherung im Labor ▼●E	1345 (1600,55)	Potsdam
23.	Einführung in QM	325 (386,75)	München a
April			
19. - 20.	Gerätekalibrierung und Messmittelüberwachung ●	795 (946,05)	Saarbrücken
Mai			
03. - 04.	QM-Basiskurs für Labormitarbeiter/innen ▼	755 (898,45)	Saarbrücken
25. - 26.	Laborakkreditierung – Was die Norm fordert / Umsetzung der DIN EN ISO / IEC 17025 ▼●	805 (957,95)	Potsdam
26. - 27.	Messen, Steuern und Regeln mit Excel	790 (940,10)	Schöppingen
Juni			
01.	Umgang mit Standardsubstanzen im GMP-Umfeld	435 (517,65)	Saarbrücken
07. - 08.	Vorbereitung von FDA-Inspektionen ▼	860 (1023,40)	Bensheim
15. - 16.	Validierung computergestützter Systeme ▼	855 (1017,45)	Saarbrücken
16. - 17.	Audits im Laborumfeld ▼●	685 (815,15)	Potsdam
21. - 23.	Validierung und Verifizierung von Analysenverfahren ▼E	1105 (1314,95)	Saarbrücken
23.	HACCP: EU-Recht und Lebensmittelhygiene	435 (517,65)	Saarbrücken
23. - 24.	GLP-Basiswissen ▼	810 (963,90)	Bensheim
29. - 30.	MPG: Praktische Umsetzung des Gesetzes und der Novelle	710 (844,90)	Saarbrücken
September			
01. - 02.	Qualifizierung von Analysengeräten ▼	855 (1017,45)	Bensheim
01. - 02.	Good Cell Culture Practice GCCP ▼	710 (844,90)	Saarbrücken
06. - 10.	QM-Beauftragte(r) Labor	1745 (2076,55)	Saarbrücken
13.	Pharmazeutische Stabilitätsprüfung ▼	435 (517,65)	Bensheim
13.	Ringversuche und Laborvergleichsversuche ▼	435 (517,65)	Berlin
13. - 14.	ISO 9001: Gelebtes Qualitätsmanagement im Laborumfeld	695 (827,05)	Potsdam
14.	Qualitätsregelkarten ▼	435 (517,65)	Berlin
27. - 28.	SOPs und QM-Dokumentation im Labor ▼●	815 (969,85)	Potsdam
28. - 30.	Basiswissen GXP (GMP, GLP, GCP) ▼●E	1180 (1404,20)	Potsdam
Oktober			
06. - 08.	Statistische Beurteilung von Mess- und Analyseergebnissen ▼	1005 (1195,95)	Potsdam
12. - 13.	QM-Forum 2010	790 (940,10)	Jülich
25. - 26.	Datenauswertung mit EXCEL ▼	775 (922,25)	Saarbrücken
27. - 29.	Qualitäts- und Projektmanagement im regulierten Bereich ▼	1230 (1463,70)	Koblenz

Termin	Thema	Preis in Euro	Ort
		(inkl. MwSt.)	
November			
03. - 05.	Validierung in der Pharmaanalytik ▼E	1115 (1326,85)	Koblenz
09. - 10.	QM-Basiskurs für Labormitarbeiter/innen ▼	755 (898,45)	Potsdam
08.	Lieferantenqualifizierung	435 (517,65)	Potsdam
10.	Failure Investigation	435 (517,65)	Potsdam
10. - 11.	Validierung von Excel-Anwendungen ▼	820 (975,80)	Koblenz
10. - 12.	Messunsicherheit und Validierung E	1005 (1195,95)	Saarbrücken
20. - 24.	Gute Laborpraxis (GLP) ▼E	1265 (1505,35)	Saarbrücken
30. - 02.	Auditoren-Training E	1150 (1368,50)	Saarbrücken
Dezember			
01.	HACCP: EU-Recht und Lebensmittelhygiene	435 (517,65)	Saarbrücken
07. - 09.	Erfolgreiche Laborakkreditierung ▼E	1115 (1326,85)	Saarbrücken
08. - 10.	Validierung und Verifizierung von Analysenverfahren E	1105 (1314,95)	Koblenz
13. - 14.	Messen, Steuern und Regeln mit Excel	790 (940,10)	Saarbrücken

NEU im Programm!

PRAXISTRAININGS IM LABOR*

Termin	Thema	Preis in Euro	Ort
		(inkl. MwSt.)	
Juni			
08. - 10.	Gaschromatographie für Anfänger	990 (1178,10)	Burladingen
14. - 15.	UV/Vis-Spektroskopie	990 (1178,10)	Burladingen
16. - 17.	Infrarotspektroskopie	990 (1178,10)	Burladingen
23. - 25.	HPLC für Einsteiger	1490 (1773,10)	Burladingen
28. - 29.	LC-MS-Kopplung	990 (1178,10)	Burladingen
Juli			
01. - 02.	ELISA-Technologie	990 (1178,10)	Burladingen
September			
21. - 23.	Atomabsorptionsspektrometrie	990 (1178,10)	Burladingen
November			
03. - 05.	HPLC für Einsteiger	1490 (1773,10)	Burladingen
16. - 18.	GC-MS-Kopplung	1490 (1773,10)	Burladingen
23. - 25.	Gaschromatographie für Fortgeschrittene	1490 (1773,10)	Burladingen
Dezember			
06. - 07.	UV/Vis-Spektroskopie	990 (1178,10)	Burladingen
08. - 09.	Infrarotspektroskopie	990 (1178,10)	Burladingen

* in Kooperation mit der LABORGERÄTEBÖRSE GmbH

Programm- und Terminänderungen vorbehalten, Stand: Dezember 2009
 E Einzeltage buchbar
 ▼ Seminar auch als Inhouse-Training möglich
 ● Weiterbildungsstudium Labor- und Qualitätsmanagement
 Weitere Informationen finden Sie unter www.laborakademie.de
 a findet während der analytica 2010 auf dem Messegelände München statt

Ich interessiere mich für die angekreuzten Themen und bitte um **kostenlose Programmzusendung** etwa 2-3 Monate vor dem jeweiligen Termin, und zwar per Post an nebenstehende Adresse per E-Mail an

Ich melde mich bereits verbindlich für den angekreuzten Termin an (Stornogebühr: 99,- € zzgl. MwSt.)

Wir sind an diesem Termin verhindert. Bitte merken Sie uns unverbindlich für die **Folgeveranstaltung** vor.

Wir möchten ein **Inhouse-Training** zu diesem Thema bei uns durchführen. Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

Einfach faxen an +49(0) 681/98210 - 25

Titel, Vorname, Name

Firma

Abtlg.

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax

ANALYTIK

Termin	Thema	Preis in Euro	Ort
		(inkl. MwSt.)	
Januar			
○ 26.-27.	Hygiene und Monitoring ▼	640 (761,60)	Potsdam
○ 26.-27.	HPLC-Basiskurs ▼	805 (957,95)	Potsdam
März			
○ 24.	Das Einmaleins der Gaschromatografie	325 (386,75)	München a
○ 25.	HPLC-Methodenentwicklung und -optimierung ▼	325 (386,75)	München a
○ 25.	Hygiene und Monitoring ▼	325 (386,75)	München a
○ 26.	Das Einmaleins der Infrarotspektroskopie	325 (386,75)	München a
April			
○ 12.	HPLC kompakt ▼	435 (517,65)	Saarbrücken
○ 13.	HPLC-Trennsäulen ▼	435 (517,65)	Saarbrücken
○ 13.-14.	Quantifizierung in der Analytik ▼	790 (940,10)	Koblenz
○ 14.	Überprüfung von HPLC-Anlagen und HPLC-Methoden ▼	435 (517,65)	Saarbrücken
○ 27.-28.	LC-MS Kopplung ▼	810 (963,90)	Saarbrücken
Mai			
○ 03.	Interpretation von Massenspektren ▼	435 (517,65)	Bensheim
○ 10.-11.	Ergebnis am Grenzwert – Freigabe oder Sperrung?	750 (892,50)	Koblenz
○ 18.	Einsatz von Excel zur Quantifizierung ▼	435 (517,65)	Saarbrücken
Juni			
○ 28.-29.	Mikrobiologie: In Theorie und Praxis	805 (957,95)	Potsdam
September			
○ 01.-02.	HPLC-Basiskurs ▼	805 (957,95)	Saarbrücken
○ 14.-15.	HPLC-Methodenentwicklung und -optimierung ▼	790 (940,10)	Bensheim
○ 15.-16.	GC Basiskurs ▼	790 (940,10)	Potsdam
○ 20.-21.	Analysenverfahren richtig kalibrieren	805 (957,95)	Koblenz
Oktober			
○ 18.	HPLC kompakt ▼	435 (517,65)	Potsdam
○ 19.	HPLC-Trennsäulen ▼	435 (517,65)	Potsdam
○ 20.	Überprüfung von HPLC-Anlagen und HPLC-Methoden ▼	435 (517,65)	Potsdam
○ 25.-26.	LC-MS Kopplung ▼	810 (963,90)	Potsdam
November			
○ 08.-09.	ELISA-Technologie: Etablierung, Optimierung und Validierung ▼	740 (880,60)	Bensheim
○ 09.	IVVC - In Vitro / In Vivo Korrelation	435 (517,65)	Potsdam
○ 24.	Kalibrierung kompakt ▼	435 (517,65)	Potsdam
○ 25.	Basistraining Infrarotspektroskopie ▼	435 (517,65)	Potsdam
○ 26.	UV / Vis-Spektroskopie ▼	435 (517,65)	Potsdam
○ 29.-30.	Mikrobiologie: In Theorie und Praxis	805 (957,95)	Saarbrücken
Dezember			
○ 01.	Basiswissen Virologie	435 (517,65)	Saarbrücken

LABORMANAGEMENT

Termin	Thema	Preis in Euro	Ort
		(inkl. MwSt.)	
März			
○ 02.-03.	Soft Skills für Qualitäts- und Projektmanager/innen	690 (821,10)	Saarbrücken
○ 17.-19.	Teambildung und Teamentwicklung im Labor ▼ ●	1125 (1338,75)	Potsdam
○ 24.	Laborkennzahlen für Controlling und Benchmarking	325 (386,75)	München a
○ 26.	Rechtssicherheit für Laborleiter	325 (386,75)	München a
Mai			
○ 10.-11.	Laboroptimierung ▼	830 (987,70)	Potsdam
○ 17.-18.	Betriebswirtschaft im Laborumfeld ●	695 (827,05)	Saarbrücken
○ 19.-21.	Führung und Management im Labor ▼ ●	1225 (1457,75)	Saarbrücken
Juni			
○ 07.	Wirtschaftlichkeitsrechnung von Investitionen	435 (517,65)	Saarbrücken
○ 08.	Wertstromorientiertes Prozessdesign als Grundlage zur Laboroptimierung	435 (517,65)	Saarbrücken
○ 09.-10.	Projektmanagement ▼ ●	715 (850,85)	Saarbrücken
○ 14.-15.	Rechtssicherheit für Laborleiter ●	705 (838,95)	Saarbrücken
○ 21.-22.	Hygiene und Monitoring ▼	640 (761,60)	Saarbrücken
○ 28.-29.	Kennzahlen im Labor ▼	820 (975,80)	Saarbrücken
September			
○ 06.-07.	Grundlagen der Laborstatistik ●	690 (821,10)	Saarbrücken
○ 08.-09.	Soft Skills für Qualitäts- und Projektmanager/innen	690 (821,10)	Saarbrücken
○ 29.-30.	Forum Laborbau 2010	820 (975,80)	noch offen
○ 30.	Six Sigma, ein Ansatz zur Prozessoptimierung im Labor!?	435 (517,65)	Berlin
Oktober			
○ 11.-13.	Führung und Management im Labor ▼ ●	1225 (1457,75)	Potsdam
○ 20.-21.	Laboroptimierung ▼	830 (987,70)	Saarbrücken
November			
○ 03.-04.	LIMS-Forum 2010	820 (975,80)	Bonn
○ 17.-18.	Projektmanagement ▼ ●	715 (850,85)	Koblenz
○ 23.	Führungstraining für Frauen in QM und Labor	435 (517,65)	Saarbrücken
○ 24.-25.	Controlling im Labor ●	805 (957,95)	Saarbrücken

Programm- und Terminänderungen vorbehalten, Stand: Dezember 2009

- Einzeltage buchbar
- ▼ Seminar auch als Inhouse-Training möglich
- Weiterbildungsstudium Labor- und Qualitätsmanagement
- Weitere Informationen finden Sie unter www.laborakademie.de
- a findet während der analytica 2010 auf dem Messegelände München statt

- Ich interessiere mich für die angekreuzten Themen und bitte um **kostenlose Programmzusendung** etwa 2-3 Monate vor dem jeweiligen Termin, und zwar
 - per Post an nebenstehende Adresse
 - per E-Mail an
- Ich melde mich bereits verbindlich für den angekreuzten Termin an (Stornogebühr: 99,- € zzgl. MwSt.)
- Wir sind an diesem Termin verhindert. Bitte merken Sie uns unverbindlich für die Folgeveranstaltung vor.
- Wir möchten ein **Inhouse-Training** zu diesem Thema bei uns durchführen. Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

Einfach faxen an +49(0) 681/98210 - 25

Titel, Vorname, Name

Firma

Abtlg.

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Fax