

FÜR EINE BESSERE WISSENSCHAFT

# GENIESSEN SIE DIE VORTEILE DER **CHROMACADEMY**

## MIT EMPFEHLUNG VON AGILENT TECHNOLOGIES

Fünf Jahre KOSTENLOSER Zugang für alle Studenten und Mitarbeiter von Universitäten und Hochschulen unter [www.chromacademy.com/agilent](http://www.chromacademy.com/agilent)

**CHROMacademy** ist eine intuitive, umfassende Plattform im Bereich eLearning und Fehlersuche mit mehr als 3000 Seiten zu Themen wie HPLC, GC, Probenvorbereitung und gekoppelten Techniken. Keine andere Online-Ressource bietet Forschern, die mit Trennmethoden arbeiten, mehr: Livestreaming-Angebote, Wissensdatenbank, praktische Lösungen und neue Technologien – alles auf einer bedienerfreundlichen Website.

- Erweitern Sie mit monatlichen Webcasts Ihr Wissen ganz bequem von Ihrem Schreibtisch aus
- Verbessern Sie Ihre Fähigkeiten mit Multimedia- und Video-Tutorials in Ihrem eigenen Tempo
- Interaktive Experimente, Laborsimulationen und Tools verbessern Ihre Produktivität
- Applikationen, Neuigkeiten und Fachartikel von Koryphäen der Analytik
- Fehlersuche-Module auf Grundlage realer Laborerfahrung helfen Ihnen, häufig auftretende Probleme zu lösen
- Zugang zu mehr als 5000 Artikeln und Application Notes von LCGC
- ... und vieles mehr.

Außerdem gibt es bei CHROMacademy ein interaktives Diskussionsforum, in dem Besucher von anderen Anwendern Unterstützung bei technischen Fragen und zu Applikationen erhalten oder ihrerseits anderen Mitgliedern Ratschläge geben können.

Dank Agilent Technologies können Sie das alles **kostenlos\*** nutzen. Um eine **kostenlose fünfjährige Mitgliedschaft** zu erhalten, melden Sie sich einfach auf [www.chromacademy.com/agilent](http://www.chromacademy.com/agilent) an und füllen das Formular aus\*\*.

\* Der kostenlose Zugang zu CHROMacademy für fünf Jahre ist nur für Kunden erhältlich, die mit einer Hochschule oder einem Forschungsinstitut verbunden sind; es gelten bestimmte Bedingungen.

\*\* Eine gültige E-Mail-Adresse einer Hochschule ist erforderlich.

**LC|GC's CHROMacademy**



[www.agilent.com/chem/academia](http://www.agilent.com/chem/academia)

Bleiben Sie mit Agilent und CHROMacademy über Twitter, Facebook, LinkedIn und YouTube in Verbindung.

[@AgilentChem](http://twitter.com/AgilentChem) oder [@AgilentLife](http://twitter.com/AgilentLife)

[@CHROMacademy](http://twitter.com/CHROMacademy)

[linkedin.com/company/Agilent-Technologies](http://linkedin.com/company/Agilent-Technologies)

[YouTube.com/AgilentChem](http://YouTube.com/AgilentChem) oder [YouTube.com/AgilentLife](http://YouTube.com/AgilentLife)

[facebook.com/Agilent.Tech](http://facebook.com/Agilent.Tech)

[facebook.com/CHROMacademy](http://facebook.com/CHROMacademy)

Agilent Produkte sind nur für Forschungszwecke vorgesehen.  
Nicht für Diagnoseverfahren geeignet.  
Die Informationen, Beschreibungen und Angaben in dieser Publikation können ohne Vorankündigung geändert werden.

© Agilent Technologies, Inc. 2013  
Gedruckt in den USA, 19. Dezember 2013  
5991-1198DEE



**Agilent Technologies**