



FÜR EINE  
BESSERE  
WISSENSCHAFT

PROGRAMME IM HOCHSCHULBEREICH  
BEI AGILENT

The Measure of Confidence



Agilent Technologies

# AGILENT IM HOCHSCHULBEREICH: VERBINDUNGEN SCHAFFEN

Agilent ist ein hochmodernes Unternehmen, das innovative Technologien für die Forschung und zuverlässige Lösungen für Umgebungen mit mehreren Benutzern bereitstellt. Die Programme und Tools im Hochschulbereich von Agilent sind wertvolle Ressourcen, mit denen Forscher innovative Ergebnisse hervorbringen und Professoren ihre Studierenden darauf vorbereiten können, die Wissenschaft auch in Zukunft voranzutreiben.



## UNTERSTÜTZUNG FRISCH BERUFENER PROFESSOREN

### SICHERN SIE SICH IHR HPLC/GC/MSD MIT DREIJÄHRIGER STANDARDGARANTIE

Die Forschung im Hochschulbereich hat den größten Anteil daran, die Wissenschaft auch in Zukunft voranzutreiben. Das **Programm für frisch berufene Professoren** von Agilent bietet eine willkommene Starthilfe und laufende Unterstützung für frisch ernannte Professoren weltweit.

Das Programm trägt dazu bei, eine solide Grundlage für die Wissenschaftler der nächsten Generation zu schaffen. Teilnehmende Professoren erhalten Zugang zu erstklassigen und erschwinglichen Geräten und die Gelegenheit, eine wissenschaftliche Partnerschaft mit einem zuverlässigen Partner zu entwickeln, um langfristig Erfolg zu haben.



## BEREITSTELLUNG VON RESSOURCEN FÜR DIE LEHRE

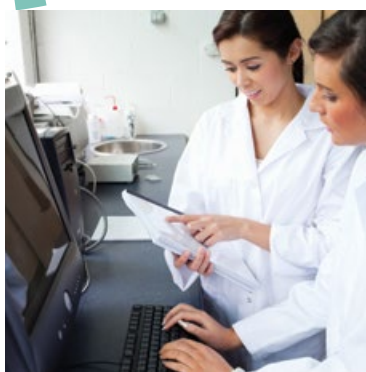
### VERBESSERTEN SIE IHRE LEHRVERANSTALTUNGEN MIT KOSTENLOSEN SCHULUNGSMATERIALIEN

Das **Programm für die Wissenschaftler von morgen von Agilent** bietet Lehrenden kostenlos hochwertige Schulungspräsentationen, Abbildungen und technische Videos für Lehrzwecke.

In allen wichtigen Sprachen steht eine große Auswahl an Materialien zur Verfügung. Im Mittelpunkt stehen dabei die Bereiche Chromatographie, Massenspektrometrie, Spektroskopie und Elektrophorese.

*„Die Ressourcen für den Hochschulbereich von Agilent bieten ausgezeichnete Präsentationsfolien, die meine Vorlesungsmaterial deutlich aufwerten. Die Erklärung der theoretischen Grundlagen und gute Abbildungen mit Beispielen, die in den Ressourcen für den Hochschulbereich zur Verfügung stehen, bieten den Studierenden Einblicke in die faszinierende Welt der instrumentellen Analytik.“*

**PROF. DR. MARIA KRISTINA PARR**, INSTITUT FÜR PHARMAZIE, PHARMAZEUTISCHE ANALYTIK,  
FREIE UNIVERSITÄT BERLIN, DEUTSCHLAND



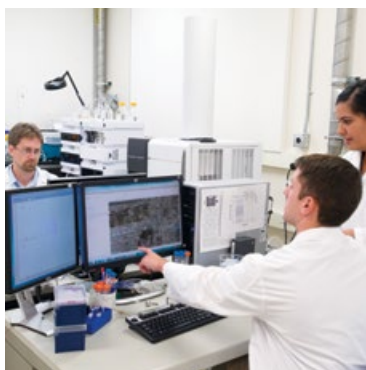
## ERWEITERUNG VON AUSBILDUNGSANGEBOTEN

### KOSTENLOSER ZUGANG ZUR WELTWEIT UMFANGREICHSTEN E-LEARNING-WEBSITE FÜR ANALYTISCHE CHEMIE

Als besonderes Angebot für alle Studierenden und Mitarbeiter an Hochschulen bietet Agilent fünf Jahre kostenlosen Zugang zur **CHROMacademy** – der weltweit umfangreichsten Analytik-eLearning-Website für Wissenschaftler. CHROMacademy enthält praktische Informationen, mit denen die Studierenden ihre wissenschaftlichen Fertigkeiten und Kenntnisse in den Bereichen Flüssigkeits- und Gaschromatographie, Massenspektrometrie usw. verbessern können. Die CHROMacademy-Website bietet eLearning-Module, Application Notes, Webcasts, Kurzanleitungen, Tipps zur Fehlersuche und vieles mehr.

*„CHROMacademy ist eine der nützlichsten Online-Ressourcen für Separation Sciences und Spektrometrie. Ich empfehle die Website meinen Studierenden im Grundstudium als zusätzliche Informationsquelle. Außerdem wird sie von unseren Studierenden im Masterstudiengang und den Doktoranden intensiv genutzt, insbesondere von jenen aus anderen wissenschaftlichen Bereichen. Sie können so ihre Kenntnisse der analytischen Chemie auffrischen und erweitern.“*

**PROF. DR. STEPHAN HANN**, ABTEILUNG FÜR ANALYTISCHE CHEMIE,  
UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR, WIEN, ÖSTERREICH



## ERSCHWINGLICHE LÖSUNGEN

### NUTZEN SIE HERAUSRAGENDE TECHNOLOGIEN IN IHREM LABOR UND IHREN VORLESUNGEN

Planen Sie Ihre Investitionen in hochwertige Gerätelösungen von Agilent und nutzen Sie zuverlässige, branchenführende Technologien in Ihrem Labor und in Ihren Vorlesungen. Erfahren Sie mehr über unsere **Easy Choice**-Angebote, **gebrauchte** und **Demo-Geräte** als kostengünstige Lösungen.

Mit verschiedenen Tools für die eigenständige Wartung werden Benutzer durch die Schritte der Fehlersuche geführt, um ihr Gerät eigenständig zu reparieren. Dies stellt eine großartige Möglichkeit für all jene dar, die nur über ein begrenztes Budget für Wartung verfügen.

Weitere Informationen unter  
**[www.agilent.com/chem/academiaprograms](http://www.agilent.com/chem/academiaprograms)**

Online-Store  
**[www.agilent.com/chem/store](http://www.agilent.com/chem/store)**

Ihr örtliches Agilent Kundenkontaktzentrum  
**[www.agilent.com/chem/contact](http://www.agilent.com/chem/contact)**

Deutschland  
**0800-603 1000**  
**[academia.team@agilent.com](mailto:academia.team@agilent.com)**

Europa  
**[info\\_agilent@agilent.com](mailto:info_agilent@agilent.com)**

Asien/Pazifik  
**[inquiry\\_lsca@agilent.com](mailto:inquiry_lsca@agilent.com)**

Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2015  
Gedruckt in den USA , 21. August 2015  
5991-6176DEE



**Agilent Technologies**