



# PRESSEMITTEILUNG



Februar 2018

## **Vollintegrierte Lösung zum Erlernen von Raman Spektroskopie**

Hellma stellt auf der analytica 2018 eine integrierte Lösung zum Erlernen von Raman-Spektroskopie vor. Das Paket besteht aus einem „ready-to-use“ Benchtop-Instrument mit integriertem Computer, Bildschirm, Tastatur und Maus, einer Software sowie 7 komplett beschriebenen Lehr-Experimenten. Diese wurden in Zusammenarbeit mit erfahrenen Raman-Spezialisten erarbeitet. Professoren und Dozenten sollen mit der Lösung namens REVA in die Lage versetzt werden, die Raman-Spektroskopie sehr praxisorientiert, einfach und sicher an ihre Studenten zu vermitteln.

Traditionell nutzen vor allem Chemiker, Physiker und Materialwissenschaftler die Raman-Spektroskopie. Seit einigen Jahren etabliert sich Raman auch in der biowissenschaftlichen, medizinischen und vor allem in der pharmazeutischen Forschung und Forensik. Die Anwendungsgebiete der Raman-Spektroskopie weiten sich - nicht zuletzt aufgrund von kompakten und günstigeren Instrumenten - immer mehr aus und werden zunehmend vielfältiger. Der Bedarf an Spezialisten steigt daher stetig, gleichzeitig kann die universitäre Lehre und Ausbildung in diesem Bereich kaum Schritt halten. Die REVA-Lernlösung soll demnach effektive Unterstützung bieten. Mehr Informationen unter: [www.learnraman.com](http://www.learnraman.com)



**Abbildung:** REVA – die Lernlösung für Raman Spektroskopie



#### **Pressekontakt**

Jürgen Schuy – Leiter Marketing  
Hellma GmbH & Co. KG  
Klosterrunsstr. 5  
79379 Müllheim

Telefon: 07631/182 1420  
E-Mail: [juergen.schuy@hellma.com](mailto:juergen.schuy@hellma.com)  
Web: [www.hellma.com](http://www.hellma.com)