

## Presseinformation

### BYK zeigt Kunst des Klebens

**Wesel, 19. November 2019** – BYK unterstützt nicht nur [MINT](#)-interessierte Schüler, sondern ermöglicht auch Lehrer-Fortbildungen des Fachs Chemie an weiterführenden Schulen. Der Industrieverband Klebstoffe (IVK) hat in Kooperation mit dem VCI Lehrmaterial zum Thema „Kleben und Klebstoffe“ für den Chemie- und Technikunterricht an Schulen erarbeitet und zur Verfügung gestellt. Dieses Lehrmaterial wurde über die Jahre unter fachlicher Begleitung von Chemiedidaktikern kontinuierlich weiterentwickelt.

Zum Didaktiker-Team gehört auch Prof. Hans-Joachim Bader von der Goethe-Universität Frankfurt, der bei BYK Mitte November zusammen mit dem IVK erstmalig in dieser Form ein praktisches Lehrerseminar gab und durch Unterstützung des Fonds der Chemischen Industrie und dem VCI Landesverband NRW umsetzte. Das praktische Seminar für spannenden Chemieunterricht ermöglichte das BYK Team vom End Use Adhesives & Sealants mit Leiter Tobias Austermann und Laborleiterin Verena Boeckmann.



Die Lehrkräfte erhielten einen Einblick über aktuelle Entwicklungen in Forschung und Industrie im Bereich der Klebstoffe, einen fachlichen Überblick über ausgewählte chemische Aspekte des Themas „Kleben und Klebstoffe“ und lernten Schüler- bzw. Lehrerdemonstrationsexperimente zum Thema „Klebstoffe“ kennen und erproben diese in den BYK Laboren in Wesel selbst.

BYK ist ein führender Anbieter auf dem Gebiet der Additive und Messinstrumente. Additive sind chemische Zusatzstoffe, die – schon in geringen Mengen dosiert – Produkteigenschaften wie die Kratzfestigkeit oder den Glanz von Oberflächen verbessern. Das Fließverhalten von flüssigen Materialien lässt sich durch Additive so einstellen, dass optimale Bedingungen für problemlose Herstell- und Applikationsprozesse gegeben sind.

Die Lack-, die Druckfarben- und die Kunststoffindustrie gehören zu den Hauptabnehmern von BYK Additiven. Doch auch in der Öl- und Gas-Industrie, der Herstellung von Pflegemitteln, der Herstellung von Klebstoffen und Dichtungsmassen sowie in der Bauchemie verbessern BYK Additive die Produkteigenschaften und Herstellprozesse. Prüf- und Messinstrumente von BYK beurteilen effektiv die Qualität von Farbe, Glanz und Erscheinungsbild sowie die physikalischen Eigenschaften von Lack-, Kunststoff- und Papierprodukten und sind wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung.

Als weltweit tätiges Spezialchemieunternehmen verfügt BYK über Produktionsstätten in Deutschland (Wesel, Kempen, Moosburg, Schkopau und Geretsried), in den Niederlanden (Deventer, Nijverdal und Denekamp), in Großbritannien (Widnes), in den USA (Wallingford, Chester, Gonzales, Louisville, Earth City und Pampona Beach) sowie in China (Tongling).

Das Unternehmen beschäftigt heute weltweit mehr als 2.300 Mitarbeiter und gehört zur ALTANA Gruppe.

Diese Presseinformation finden Sie auch im Internet unter [www.byk.com/presse](http://www.byk.com/presse).

Datum  
19. November 2019

Seite  
1/1

Ansprechpartner

Julia Kleist  
Kommunikation & Digitales Marketing  
Tel.: +49 281 670-25008  
Fax: +49 281 670-25049  
[Julia.Kleist@altana.com](mailto:Julia.Kleist@altana.com)

Sven Kremser  
Leiter Kommunikation &  
Digitales Marketing  
Tel.: +49 281 670-25050  
Fax: +49 281 670-75050  
[Sven.Kremser@altana.com](mailto:Sven.Kremser@altana.com)

BYK-Chemie GmbH  
Abelstraße 45  
46483 Wesel  
Deutschland  
Tel.: +49 281 670-0  
Fax: +49 281 65735  
[info@byk.com](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com](http://www.byk.com)