



Hochschule
Bonn-Rhein-Sieg



IAP Institut für
Angewandte
Polymerchemie

FACH
Hochschule Aachen

**Im Rahmen der gemeinsamen Kompetenzplattform
"Polymere Materialien" der Fachhochschulen Aachen und
Bonn-Rhein-Sieg laden wir Sie auch im Namen unseres
Kooperationspartners herzlich zu dem nächsten Vortrag ein:**

**Dr. H. Ander
Lohmann GmbH & Co. KG**

**„Haftklebstoffe –
Eigenschaften und Anwendungen“**



**Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
Campus Rheinbach**

**Dienstag, 17. Jan. 2012
um 17:00 Uhr in Hörsaal 3
(unter der Bibliothek)**

www.polymere-materialien.de

Kleben ist eine Kunst! Das weiß jeder, der schon einmal mehr oder weniger erfolgreich versucht hat einen zu Bruch gegangenen Gegenstand wieder zu reparieren. Der Erfolg einer Klebung hängt dabei entscheidend von der richtigen Auswahl des Klebstoffes ab. Bereits im Baumarkt findet sich für fast jeden Einsatzfall ein anderer Kleber. Dabei sind Tapetenkleister, Fliesenkleber, UHU Plus, Sekundenkleber und eine Vielzahl an verschiedenen Klebebändern nur die Spitze des Eisbergs. In nahezu allen Industriezweigen werden zunehmend mehr Bauteile miteinander verklebt. Um eine optimale Kosten/Nutzen-Lösung zu finden, werden dabei in der Serienproduktion fast ausschließlich für die jeweilige Anwendung maßgeschneiderte Klebstoffe bzw. Klebebänder entwickelt. Herr Dr. Ander, Leiter der Produktentwicklung der Firma Lohmann in Neuwied, wird zu diesem Thema Einblicke in seine Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten geben.