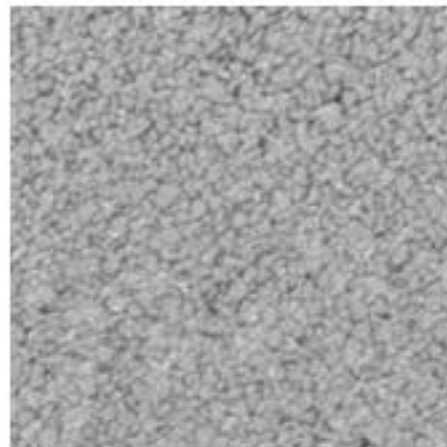


Haben wir eine Grenze in der Miniaturisierung erreicht?



Die naturwissenschaftliche
Mindener Vortragsgesellschaft stellt vor:

Haben wir eine Grenze in der Miniaturisierung erreicht?



0.0 2.5 5.0
µm

In dem Vortrag geht es um materialwissenschaftliche Grundlagenforschung in der Halbleitertechnologie. Es werden grundlegende Schritte und analytische Methoden erläutert und demonstriert.

Dabei wird ein Rastertunnelmikroskop zum Einsatz kommen und ein Beschichtungsvorgang vorgeführt.

Ein Vortrag von Dr. Gerhard Lilienkamp
Physiker an der Technischen Universität Clausthal

Dienstag, 28. Juni 2005, um 19.30 Uhr in der
Fachhochschule Minden, Artilleriestraße 9

Der Vortragende machte 1974 sein Abitur am Besselgymnasium in Minden.