

## ADRESSE

Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf  
Bautzner Landstraße 400  
01328 Dresden

## KONTAKT

Uwe Pöpping, Innovationsmanager  
E-Mail: [u.poepping@hzdr.de](mailto:u.poepping@hzdr.de)  
Telefon: +49 (0) 351 260-2397  
[www.hzdr.de/geraetenutzung](http://www.hzdr.de/geraetenutzung)

## Unsere Ausstattung für Ihre Innovation

Mit herausragender Infrastruktur und solidem Know-how unterstützen wir Projekte externer Unternehmen und Einrichtungen



## FOTOS:

HZDR/Stephan Floss, André Wirsig, Claus Preußel

## TITELBILD:

HZDR-Wissenschaftler an einer Vakuumanlage, in der dünne Schichten auf Wafer aufgedampft werden.

GEFÖRDERT VOM

## Bringen Sie mit unserer modernen Ausstattung Ihre Innovationen voran!

Stellen Sie sich vor, Sie stellen elektronische Bauteile her, aber Ihnen fehlen Analysetools zur Verbesserung dieser Produkte?



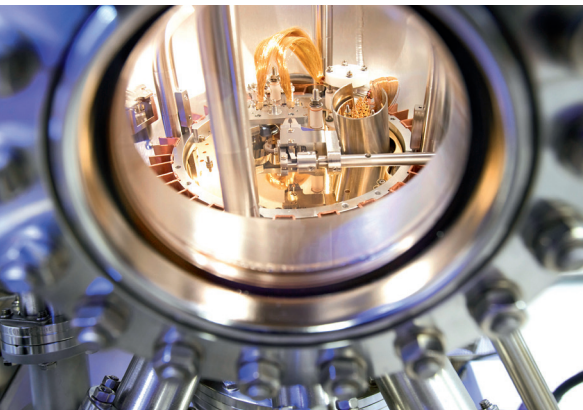
Das HZDR – Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf verfügt über modernstes technisches Equipment. Dazu gehören Analysegeräte wie Kamerasysteme oder Mikroskope, aber auch Labore mit Strahlungsmesstechnik oder Versuchsanlagen zur Strömungsanalyse.

### Diese Infrastruktur bieten wir Ihnen zur Nutzung an.

Indem wir externen Nutzern den Zugang zu unseren Anlagen und unserem Know-how ermöglichen, schaffen wir beste Versuchsbedingungen für **Ihre Ideen**. Mit diesen optimalen Voraussetzungen können Sie eigene Innovationen vorantreiben.

Darüber hinaus lassen wir Unternehmen und Einrichtungen an unseren Forschungs- und Entwicklungsergebnissen teilhaben. Wir helfen Ihnen mit unserer Expertise.

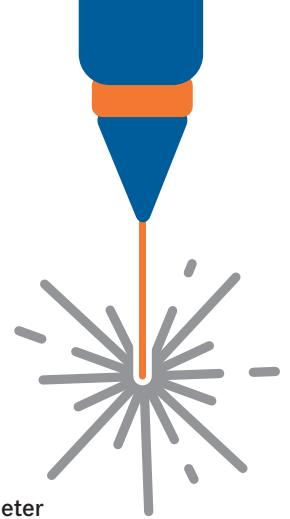
Am Rasterkraftmikroskop wird die Mikrostruktur von Oberflächen untersucht.



## Wir finden für Sie das passende System!

### Beispiele für technische Geräte

- Partikel-Analysator
- Laser-3D-PIV-Tomographiesystem
- Massenspektrometer
- Raman-Spektrometer
- Spektral-Ellipsometer
- Tensiometer zur Profilanalyse
- Oberflächen-Profilometer
- Positronenlebensdauer-Spektrometer
- High-Speed-Kamerasysteme
- Ultraschallwellenleiter
- Netzwerk-Analysator
- Thermografie-System
- Puls laser-System
- Autoklav
- Präzisionsdrehmaschine

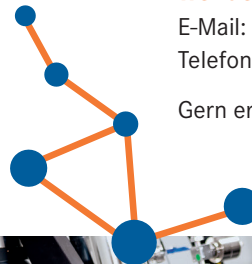


Mehr zur Nutzung von Geräten erfahren Sie unter [www.hzdr.de/geraetenutzung](http://www.hzdr.de/geraetenutzung).

### Bei Fragen zur Gerätenutzung wenden Sie sich an: Uwe Pöpping

E-Mail: [u.poepping@hzdr.de](mailto:u.poepping@hzdr.de) oder  
Telefon: +49 (0) 351 260-2397

Gern erstellen wir Ihnen ein persönliches Angebot.



Ionenstrahlanalytik im Nanometer-Bereich ist mit dem Helium-Ionen-Mikroskop möglich.

