



UNSERE FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

Die wissenschaftliche Forschung am INM zielt auf vier Leitthemen:

- ▶ Neue Materialien für Energieanwendungen
- ▶ Neue Konzepte für medizinische Oberflächen
- ▶ Neue Oberflächenmaterialien für tribologische Systeme
- ▶ Nano-Sicherheit und Nano-Bio

Das InnovationsZentrum des INM greift unsere Forschungsergebnisse auf und entwickelt sie mit Industriepartnern zu neuen Produktideen weiter.

DIE WICHTIGSTEN DATEN (2015)

- ▶ Jahresbudget: 23,7 Mio. Euro
- ▶ Davon Drittmittel: 5,0 Mio. Euro
- ▶ Beschäftigte: 220
 - ▶ Wissenschaftler: 70
 - ▶ Doktoranden: 30
- ▶ Patentfamilien: 75



KONTAKT

INM – Leibniz-Institut
für Neue Materialien gGmbH
Campus D2 2, D-66123 Saarbrücken
Tel.: 0681-9300-0
www.leibniz-inm.de
E-Mail: contact@leibniz-inm.de

Geschäftsführung

Prof. Dr. Eduard Arzt
Wissenschaftlicher Geschäftsführer
und Vorsitzender der Geschäftsführung
Tel.: 0681-9300-500
E-Mail: eduard.arzt@leibniz-inm.de

Prof. Dr. Aránzazu del Campo
Wissenschaftliche Geschäftsführerin
Tel.: 0681-9300-510
E-Mail: aranzazu.delcampo@leibniz-inm.de

Günter Weber
Kaufmännischer Geschäftsführer
Tel.: 0681-9300-290
E-Mail: guenter.weber@leibniz-inm.de



Neues Denken.  Neue Materialien.



INM – LEIBNIZ-INSTITUT FÜR NEUE
MATERIALIEN – **AUF EINEN BLICK**





UNSER DENKEN

Das INM erforscht und entwickelt Materialien – für heute, morgen und übermorgen. Chemiker, Physiker, Biologen, Material- und Ingenieurwissenschaftler prägen die Arbeit am INM. Sie richten ihren Blick auf drei wesentliche Fragen: Welche Materialeigenschaften und Oberflächenstrukturen sind neu, wie untersucht man sie und wie kann man sie zukünftig für industrielle und lebensnahe Anwendungen nutzen?

UNSER SELBSTBILD

Das INM - Leibniz-Institut für Neue Materialien mit Sitz in Saarbrücken ist ein international sichtbares Zentrum für Materialforschung. Wir kooperieren wissenschaftlich mit nationalen und internationalen Instituten und entwickeln für Unternehmen in aller Welt. Unsere Forschung gliedert sich in die drei Felder Nanokomposit-Technologie, Grenzflächenmaterialien und Biogrenzflächen. Das INM ist ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft.

