

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut for Physics Inorganic-Nonmetallic Materials Von-Danckelmann-Platz 3 06120 Halle (Saale)
-----------	--

Land	Deutschland
------	-------------

PRODUKTE ODER MASCHINEN

The Institute of Physics currently houses 12 research groups conducting fundamental and applied research in the area of condensed-matter physics, with the following key subjects:

- Interfaces and nanostructured materials
- Soft matter/biophysics
- Photovoltaics

Strong third-part funding, in particular by the DFG, comprises a number of coordinated research projects such as the local cluster of excellence on Nanostructured Materials, the collaborative research center SFB 417 (since 2008), the CRC/TRR 102 (since 2011), and the DFG research unit FOR 1145 (since 2009) in the area of materials science, as well as the SFB 610 and the research training group GRK 1026 in the area of bioscience. On the applications-oriented side, the Institute of Physics has initiated the BMBF-funded centers for innovation competence ZIK SiLi-nano and HALOmem, focussing on silicon photovoltaics and interactions of membrane proteins with membranes, respectively.

There are various cooperations and collaborations with local external research institutions such as the Max-Planck-Institute of Microstructure Physics, the Fraunhofer-Institute of Materials Mechanics including the Reserach Center for Silicon Photovoltaics, as well as local companies such as DOW Olefinverbund and Styron in Schkopau, and Q-Cells in Thalheim.

Company Profile of **Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg,**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH