

Firmenverzeichnis

Auswahl: Mikrosysteme und Materialien

Leibniz-Institut für Kristallzüchtung im Forschungsverbund Berlin e.V. (IKZ)

Max-Born-Straße 2, 12489 Berlin
+49 30 6392-3000 / cryst@ikz-berlin.de / www.ikz-berlin.de

AFM (Atomkraftmikroskop) / Allgemeine Dienstleistungen / Analytik im Bereich MST & Materialien / Außeruniversitäre Institute / Dünnschichtphotovoltaik / Erneuerbare Energien & Photovoltaik / Laserkristalle / Materialherstellung/Materialbearbeitung / Mikroskopie / Mikrosysteme und Materialien / NLO-Kristalle / Oberflächen-/Strukturanalytik / Optische Bauelemente / Photonik und Optik / Photovoltaik / REM / (SEM) (Rasterelektronenmikroskop) / Si / Sonstige Verfahren / Spektroskopie / TEM (Transmissionselektronenmikroskop) / Thermoanalysen / Wissenschaftliche Einrichtungen / X-ray Mikroskop (Röntgen-Mikroskop) / Züchtung

LFM Mikroanalytik GmbH

Max-Planck-Straße 3, 12489 Berlin
+49 30 54905731 / info@lfm-mikroanalytik.de / www.lfm-mikroanalytik.de

Analytik im Bereich MST & Materialien / Mikroskopie / Mikrosysteme und Materialien / REM / (SEM) (Rasterelektronenmikroskop)

Loch Leiterplatten GmbH Berlin

Volmerstraße 14, 12489 Berlin
+49 30 63163-83 / info@loch-leiterplatten.de / www.loch-leiterplatten.de

Elektronik / Leiterplatten / Mikrosysteme und Materialien / elektronische Bauelemente / passive Bauelemente

LUM GmbH

Justus-von-Liebig-Straße 3, 12489 Berlin
+49 30 6780-6030 / info@lum-gmbh.de / www.lum-gmbh.com

Analytik im Bereich Biotechnologie und Umwelt / Analytik im Bereich Energie / Analytik im Bereich MST & Materialien / Analytik im Bereich Photonik und Optik / Biomedizinische Optik / Biotechnologie und Umwelt / Bruchfestigkeitsmessung / Dichtebestimmung (Helium-Dichte oder „wahre Dichte“) / Erneuerbare Energien & Photovoltaik / Hardware-und Gerätebau / Mikrosysteme und Materialien / NIR (Nahinfrarotspektroskopie) / Photonik und Optik / Sonst. Systeme der Labormedizin, Biotechnologie und Pharmaforschung / Sonstige Verfahren / Spektroskopie/Spektrometrie / Vertrieb
