

ARBEITSGRUPPE FÜR MEHRPHASENSTRÖMUNG



Nanopartikel

ehemalige Mitarbeiter:

Dr. (PhD) Stefan Horender

Dipl.-Ing. Gerd Teike, Robert Bosch GmbH

Dipl.-Math. Helmut Schomburg, Robert Bosch GmbH

Dipl.-Ing. Mathias Weickert, Robert Bosch GmbH

Dipl.-Phys. Oliver Schmidt, Robert Bosch GmbH

Laufende Projekte:

derzeit keine

Abgeschlossene Projekte:

› Deposition von Partikeln auf strukturierten Oberflächen

(<https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Partikeltechnologie/Nanopartikel/Deposition+von+Partikeln+auf+strukturierten+Oberfl%C3%A4chen.html>)

› Tiefenfiltration in porösen Strukturen

(<https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Partikeltechnologie/Nanopartikel/Tiefenfiltration+in+por%C3%B6sen+Strukturen.html>)

› Glasherstellung aus SiO₂ Staub ([https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Partikeltechnologie/Nanopartikel/Glasherstellung+aus+SiO₂+Staub.html](https://www.mps.ovgu.de/Forschung/Partikeltechnologie/Nanopartikel/Glasherstellung+aus+SiO2+Staub.html))

