

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Fakultät Maschinenbau / Institut für Werkstoff
und Fügetechnik
Lehrstuhl Hochtemperaturwerkstoffe
Universitätsplatz 2
39106 Magdeburg
Prof. Dr.-Ing. Manja Krüger
Tel.: +49 391 67 54516
✉ manja.krueger@ovgu.de
> [Zur Homepage](#)

Downloads

- ▶ [Produktblatt als pdf](#)

Vorteile

- ▶ neue Eigenschaften
- ▶ bessere Biokompatibilität
- ▶ längere Materiallebensdauer

Anwendungsbereiche

- ▶ [Implantatwerkstoffe](#)

Stichworte

- ▶ Biokompatible Materialien
- ▶ metallische Werkstoffe
- ▶ Medizintechnik

Entwicklungsstand

- ▶ [Grundlagenforschung](#)

Branchenzuordnung

- ▶ [Material- und Werkstofftechnik](#)