

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that. [OKDetails](#)

Адрес **Universität des Saarlandes Lehrstuhl für Pulvertechnologie von Glas und Keramik**
Campus C6 3
66123 Saarbrücken

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Preparation of glasses and ceramics from nanosized powders, near net-shaped compacts, thick (5...500 µm) functional coatings of glass and ceramics, conductive coatings (ITO, SOFC), micro-structured compacts and coatings (e.g. photonic crystals), measurement of optical properties (e.g. UV-VIS-IR-FIR + Raman spectroscopy)

Company Profile of **Universität des Saarlandes Lehrstuhl für Pulvertechnologie von Glas und Keramik**

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

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. www.glassglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH