

Publikationen

(2019): DisConMelter: Entwicklung einer modularen Glasschmelzwanne als zentralen Baustein einer flexiblen Glasschmelztechnologie. Posterpräsentation. In: 6. Tag der Forschung, Degendorf.

(2019): DisConMelter - Entwicklung einer modularen Glasschmelzwanne. In: 6. Tag der Forschung, Degendorf.

: MicroBubble – Energetische Optimierung der Herstellung von Microhohlglaskugeln durch direkte Formung aus der Schmelze. Poster. In: 7. Tag der Forschung, Online.