

Workshop Wärmespeicherung

- 4 Langzeitwärmespeicherung mit einem
neuartigen Speicherkonzept
Dipl.-Ing. Jürgen Bühl
- 14 Langzeit-Wärmespeicher für solare Nahwärme
Thomas Schmidt
- 32 Regenerative Wärmespeicherung bei hohen Temperaturen,
Anwendungen aus der Gießereitechnik
Prof. Dr. Ernst P. Warnke
- 36 Regeneratoren als Hochtemperaturspeicher – Industrielle
Anwendungen
Prof. Dr. Christian Streuber
- 49 Latentwärmespeicherung:
Neue Materialien und Materialkonzepte
Dr. Harald Mehling
- 65 Thermische Energiespeicherung mit Phasenwechsel
im Bereich von 150 bis 400 °C
Dipl.-Ing. Frieder Graeter
- 76 Teilnehmer
- 82 Standorte der Mitgliedsinstitute
- 83 Anschriften der Mitgliedsinstitute
- 84 Impressum