

# 11. WERKSTOFFTAGUNG

## Programm

- 9.15 **Begrüßung und Eröffnung durch den Rektor der Technischen Universität Graz**  
*Magnifizienz O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hans Sünkel*
- 9.30 **Strategische Ausrichtung des IWS**  
*Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christof Sommitsch*
- 9.50 **Werkstoffentwicklung am IWS**  
*Dipl.-Ing. Dr.techn. Rene Radis*
- 10.10 **3D-Strukturen in mehrphasigen Legierungen**  
*O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hans-Peter Degischer*  
Technische Universität Wien
- 10.30 Pause
- 11.00 **Verabschiedung von Prof. Omer Pasic**  
*Em.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Horst Cerjak*
- 11.15 **Fügetechnik am IWS**  
*Assoz.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert Enzinger*
- 11.35 **Strahlfügetechnik - Schlüsseltechnologie für den wissenschaftlichen Großgerätebau**  
*Dr.-Ing. Wilfried Behr*  
Forschungszentrum Jülich GmbH
- 11.55 **Werkstoffmodellierung und Simulation am IWS**  
*Dipl.-Ing. Dr.techn. Bernhard Sonderegger*
- 12.15 **Die Auswirkung moderner Simulationsmethoden auf den Entwicklungsprozess von kritischen Luftfahrtschmiedeteilen**  
*Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin Stockinger*  
Böhler Schmiedetechnik GmbH & Co KG
- 12.35 **Mittagsbuffet**
- 14.00 **Neueröffnung Schweißlabor und Vorführungen**  
Steyrergasse 17
- 16.00 **Ende der Veranstaltung**

