



Fachausschuss 18 Werkstofforientierte Fertigung

16. November 2011, 10:00 Uhr, IWT, Bremen

Tagesordnung

- Top 1 **Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer**
- Top 2 **Genehmigung des Protokolls der letzten Sitzung des Arbeitskreises**
- Top 3 Innovative Ansätze für eine effiziente Kühlschmierung beim Schleifen
Dr.-Ing. H.-W. Hoffmeister , IWF Braunschweig
- Top 4 Ursachen der Schleifbrandbildung aus werkstofftechnischer Sicht
H.-D. Kühn, ehemals Renk, Chemnitz
- Top 5 Thermisches Entgraten von Bauteilen
P. Schweikhardt, Bosch Rexroth AG, Stuttgart
- Top 6 Herstellung von höchsten Oberflächengüten durch Superfinishing
Dipl.-Ing. G. Antsupov; IWT Bremen
- Top 7 Diskussion neuer Projektvorschläge
Projektvorschlag: - Verzugsbeherrschung (Dr.-Ing. J. Sölter)
Sachstand Projekt: - Chargeneinfluss
- Top 8 Sonstiges
 - Workshop: Strategische Ausrichtung im Fachausschuss
 - Tagesordnung nächste Sitzung
 - LABS-Freiheit
 - Spanntechnik
 - Workshop „Anwender-Erfahrungsberichte“
 - Termin und Ort der nächsten Sitzung
- 13:30 Ende der Sitzung**