

**Agenda zum Treffen des Arbeitskreises Messtechnik im SPP 1480
am 24.4.2012 am LFM Bremen**

Uhrzeit	Vortragender	Titel des Vortrags
10:00 – 11:50		Vortragsblock I
10:00 – 10:10	J. Sölter, IWT Bremen	Begrüßung
10:10 – 10:30	M. Beutner, IFQ Magdeburg	Temperatur- und Kraftmessungen beim Wälzfräsen im modifiziertem Analogieversuch
10:30 – 10:50	J. Löhe, iwB München	Einfluss des Werkzeugverschleißes auf das Verformungsverhalten
10:50 – 11:10	D. Niederwestberg, IFW Hannover	Wärmebilanz für Bohr- und Fräsprozesse
11:10 – 11:30	M. Deppermann, WSA Aachen	Bestimmung der Kontaktwärmeübertragung
11:30 – 11:50	S. Schumann, ISF Dortmund	Aufnahme des thermomechanischen Belastungskollektivs beim Innenrundschältschleifen
11:50 – 12:30		Mittagessen (Imbiss und Getränke)
12:30 – 13:30	J. Sölter, H. Wirbser	Gemeinschaftliche Aktivitäten im AK Messtechnik <ul style="list-style-type: none"> - Stand Kalibrier Aufbau Thermolemente und Widerstandsthermometer - Handlungsempfehlungen zur Temperaturmessung
13:30 – 14:30		Vortragsblock II
13:30 – 13:50	M. Gulpak, IWT Bremen	Ermittlung von Quellspannungen aus Formänderungen gefräster Platten
13:50 – 14:10	I. Iovkov, ISF Dortmund	Temperaturmessung beim Wendeltiefbohren
14:10 – 14:30	M. Storchak, IfW Stuttgart	N.N.
14:30	Jens Sölter	Verabschiedung