

52. Treffen des AK Verstärkung keramischer Werkstoffe, Heuchelheim, 11./12.10. 2018

Doktorandentreffen 11.10..2018, 14:00
Heuchelheim, Konferenzzentrum Schunk

Vorabendtreffen 11.10.2018, 19:00
Gasthausbrauerei Alt Gießen , Westanlage 30-32, 35390 Gießen, www.altgiessen.de

Arbeitskreis Verstärkung keramischer Werkstoffe, 12.10.2018 zu Ehren von Roland Weiß, Heuchelheim, Konferenzzentrum Schunk

09:00	Grußrede	Dietmar Koch, DLR Stuttgart
	Ein Pionier der Carbon Composites am KIT ... von tiefsten bis zu höchsten Temperaturen	Hubert Jäger, TU Dresden, CCeV
	Die Abteilung Ceramic Composites im CCeV – eine erfolgreiche Entwicklung	Henri Cohrt, CCeV
10:15-10:45	Kaffeepause	
	Tbd	Stefan Schneeweiß, SKT
	Schunk bleibt weiß	Thomas Wamser, SKT
	Oxidkeramische Fasern – heute und morgen	Bernd Clauß, DITF Denkendorf
11:45-12:45	Mittagessen	
	High temperature properties of carbon fibers and composites – a review of more than 20 years scientific cooperation with Roland Weiß	Herwig Peterlik, Universität Wien
	SiC/SiC(N)-Faserverbundwerkstoffe für Hochtemperaturanwendungen - Potentiale und Grenzen	Hagen Klemm, IKTS Dresden
	Diskussion, Folgerungen aus den Berichten, Anregungen. Neue Themen. Fortführung der AK-Arbeit	
15:00	Ende der Veranstaltung	