



2. Zwischensymposium

Glas-Technologie-Allianz Oberfranken-Ostbayern

Programm

28. Mai 2018, Arvena Kongress Hotel, Bayreuth

13:00	Akkreditierung	
13:15	Begrüßung	Prof. Dr.-Ing. Thorsten Gerdes Universität Bayreuth
13:20	Statusbericht zum 2. Projektjahr	Benedikt Scharfe TAZ Spiegelau, TH Deggendorf Dr. Andreas Rosin Universität Bayreuth
13:45	Akkumulation von Schwermetallen im Kreislaufsystem Glas und Möglichkeiten zur Aufreinigung	Dr. Andreas Rosin Universität Bayreuth
14:05	Neue niedrigschmelzende Lotgläser für Vakuumverglasungen	Dr. Kanat Kyrgyzbaev, Universität Bayreuth
14:25	Glas als Verpackungsmaterial	Liane Bingel TAZ Spiegelau, TH Deggendorf
14:45	Untersuchungen zum Kontakt von Platin und Basaltglas	Dr. Rainer Völkl Universität Bayreuth
15:05	Kaffeepause	
15:30	Eigenschaften und Einsatz von Mikrohohlglaskugeln – 3M™ Glass Bubbles	Dr. Friedrich Wolff 3M Deutschland GmbH
15:50	Entwicklungstrends in der Herstellung und für den Einsatz von Glastextilien	Dr. Heiko Zettl Vitrulan Textile Glass GmbH
16:10	Demand Side Management in der Glasindustrie	Thomas Schmidt HEINZ-GLAS GmbH & Co. KGaA
16:30	Ende	