

Cluster-Treff: **BioOrmocere - Biobasierte Materialien für innovative Verpackungslösungen**

27. März 2019, Fraunhofer ISC, Würzburg

12:30 – 13:00 Uhr **Registrierung der Teilnehmer**

13:00 – 13:15 Uhr **Begrüßung**

Prof. Dr. Gerhard Sextl, Fraunhofer-Institut für Silicatforschung ISC, Würzburg

13:15 – 13:30 Uhr **Biobasierte Werkstoffe – Aktivitäten und Akteure in Bayern und im CNW**

Dr. Tobias Schwarzmüller, Cluster Neue Werkstoffe, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

13:30 – 14:00 Uhr **BioOrmocere – leistungsfähige bioabbaubare Funktionsschichten für innovative Verpackungslösungen**

Dr. Sabine Amberg-Schwab, Leiterin Barriere- und Multifunktionsschichten, Fraunhofer-Institut für Silicatforschung ISC, Würzburg

14:00 – 14:30 Uhr **Biobasierte Kunststoffe für den Lebensmittel- und Kosmetikbereich**

Dr. Cornelia Stramm, Materialentwicklung, Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV, Freising

14:30 – 16:00 Uhr **Kaffeepause: Besichtigung der Labore am ISC**

16:00 – 16:30 Uhr **Anforderungen an moderne Verpackungslösungen aus Kunststoff**

Dr. Kurt Stark, Buergofol GmbH, Siegenburg

16:30 – 17:00 Uhr **Rohstoffwende in der Kunststoffindustrie - ARBOFORM, ARBOBLEND und ARBOFILL für überlegene, nachhaltige Verpackungslösungen**

Dr. Dirk Schawaller und Lena Scholz, TECNARO GMBH, Ilsfeld

17:00 – 17:30 Uhr **Biobasierte Lösungen für Einweggeschirr und Food-Service – Eigenschaften heutiger und Anforderungen an zukünftige Materialien**

Robert Czichos, Geschäftsführer, Bionatic GmbH & Co. K, Bremen

Ab 17:30 Uhr **Abschluss & Get-together**
