

AFBW | Kernerstraße 59 | 70182 Stuttgart

An  
AFBW Mitglieder und Partner  
BioPro Mitglieder und Partner

**AFBW**  
Kernerstrasse 59  
70182 Stuttgart  
[info@afbw.eu](mailto:info@afbw.eu); [www.afbw.eu](http://www.afbw.eu)

**Kontakt**

Stefanie Koch  
Referentin Technologie und  
Projektmanagement  
Telefon: 0711 / 21050 30  
Telefax: 0711 / 233718  
Email [stefanie.koch@afbw.eu](mailto:stefanie.koch@afbw.eu)

Ihre Nachricht vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

04.09.2015

**Sitzung der AG Textile Techniken mit dem Schwerpunkt Biopolymere**

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne möchten wir zur nächsten Sitzung der AG Textile Techniken einladen.

Die Sitzung der **AFBW AG Textile Techniken mit dem Schwerpunkt Biopolymere** findet unter der fachlichen Leitung von Ann-Kathrin Czarnetzke, J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG und Prof. Dr. Markus Milwich, ITV Denkendorf, **am 29. Oktober 2015 bei der Firma J. RETTENMAIER & SÖHNE GmbH + Co KG in Rosenberg von 10.00 bis 15.00 Uhr** statt.

Die JRS, J. RETTENMAIER & SÖHNE Unternehmensgruppe, hat sich der Forschung, Entwicklung und Verarbeitung hochwertiger, organischer Faserstoffe aus pflanzlichen Rohstoffen ver-



schrieben. Dabei werden der Industrie die vielen Funktionen dieser wertvollen Naturstoffe nutzbar gemacht. Dazu gehören Produkte aus Cellulose, Getreide- und Fruchtfasern oder Holzfasern, aufgearbeitet je nach Bedarf zu Feinstfasern, Kompakta-

ten, Granulaten, Mischungen oder Sonderdarreichungsformen. Dahinter steht die innovative 'EPT', Enhanced JRS Process Technology' mit ihrem einzigartigen, innovativen verfahrenstechnischen Baukastensystem.



Über all dies können Sie am 29. Oktober mehr erfahren und sich bei einer **Werksführung** zudem ein eigenes Bild machen.

Für spannende Impulsvorträge konnten wir folgende Unternehmen/Organisationen gewinnen:

- Ann-Kathrin Czarnetzke, J. Rettenmaier & Söhne GmbH + Co. KG  
JRS – Der Wegbereiter für innovative, funktionale Pflanzenfaserprodukte in allen Bereichen des modernen Lebens
- Jürgen Pfitzer, Tecnaro  
Rohstoffwende in der Kunststoffindustrie - ARBOFORM®, ARBOFILL® und ARBOBLEND® - Biokunststoffcompounds aus nachwachsenden Rohstoffen der TECNARO GmbH
- Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. André Lehmann, Fraunhofer IAP  
Lignin als alternativer Precursor für Carbonfasern
- Uwe Schönfeld, Bio Composites and More GmbH  
Entwicklung und Einsatzmöglichkeiten von Reaktionsharzen auf der Basis von nachwachsenden Rohstoffen
- Prof. Dr. Oliver Türk, FH Bingen  
Biogener Flammenschutz und biogene Duroplaste

Die Impulsvorträge sowie eine Werksführung bei der JRS bilden, neben Ihren Inputs, die Grundlage für die Diskussion. Nach der AG Sitzung laden wir Sie zu einem gemütlichen Get-Together ein.

**Anmeldeschluss ist der 22. Oktober 2015. Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt – wir danken für Ihr Verständnis!**

Über eine aktive Mitwirkung von Ihnen oder einem Vertreter Ihres Unternehmens/Ihres Instituts freuen wir uns. Bitte senden Sie eine kurze Rückmeldung per Email an [stefanie.koch@afbw.eu](mailto:stefanie.koch@afbw.eu).

Mit freundlichen Grüßen

**Ulrike Möller**  
AFBW e.V.

**Prof. Dr. Ralf Kindervater**  
BIOPRO Baden-Württemberg GmbH