

# Wegbeschreibung



## Veranstaltungsort

SIMT Stuttgart Institute of Management and Technology  
Filderhauptstraße 142 • 70599 Stuttgart

## Anfahrt mit dem Auto

Von Karlsruhe, München, Stuttgarter Flughafen (A8) oder Singen (A81) kommend: Nehmen Sie die Autobahn-Ausfahrt Stuttgart-Flughafen/Messe Richtung Stuttgart-Hohenheim/Stuttgart-Plieningen. Folgen Sie der Aus-schilderung nach Stuttgart-Plieningen und fahren Sie durch den Ort in Richtung Hohenheim. Am Kreisverkehr nehmen Sie die zweite Ausfahrt – das SIMT befindet sich rechts. Parkplätze: Direkt am SIMT (Adornostr.) oder 100 m weiter an der Uni Hohenheim (Garbenstr.).

## Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Hauptbahnhof Stuttgart: S-Bahn Linie S1, S2 oder S3 bis Vaihingen; um-steigen in Stadtbahn U3 bis zur Endhaltestelle Plieningen. Alternativ: Stadtbahn U5 oder U6 nach Möhringen; umsteigen in Stadtbahn U3 nach Plieningen.

Vom Flughafen Stuttgart: Mit S-Bahn Linie S2 oder S3 (Abfahrt: Terminal 1, Ebene 1) bis zur Haltestelle Vaihingen; umsteigen in Stadtbahn U3 nach Plieningen.

Die Fahrtzeit beträgt jeweils 30 - 40 Minuten.

**Möbel**  
Automotive **Bauwesen**  
**Bekleidung**  
**Medizintechnik**  
**Verpackung**



**KICK-OFF-MEETING**

## Stoffe, Fasern und Gewebe aus biobasierten Materialien

Die Partnering-Plattform für Forscher, Designer, Produzenten und Anwender

**13. Dezember 2011, 14.00-18.30 Uhr**

**Stuttgart Institute of Management and Technology (SIMT)**

Anmeldung unter  
[www.bio-pro.de/tbdc](http://www.bio-pro.de/tbdc)



BIO PRO Baden-Württemberg GmbH • Breitscheidstraße 10 • 70174 Stuttgart/Germany  
Phone: +49 (0) 711-21 81 85 00 • Fax: +49 (0) 711-21 81 85 02 • E-Mail: [info@bio-pro.de](mailto:info@bio-pro.de)



# Die „textile bio-based materials

Kick-off-Meeting am 13. Dezember, 14.00-18.30 Uhr

# design challenge“ (tbdc)

Die BIOPRO Baden-Württemberg GmbH, die Allianz Faserbasierte Werkstoffe Baden-Württemberg e.V. (AFBW) und der Cluster Biopolymere/Biowerkstoffe laden Sie ein, an der „textile bio-based materials design challenge“ teilzunehmen.

Die auf ein Jahr ausgelegte Challenge bietet Ihnen eine **Plattform**, auf der Sie Ihre Erfahrungen mit biobasierten Materialien austauschen, neue Informationen gewinnen und Projektpartner zur Umsetzung neuer Ideen finden können. Dies wird durch **Workshops** sowie eine **Online-Partnering-Plattform** unterstützt. Nutzen Sie die Möglichkeit, mit Forschern, Designern, Produzenten und Anwendern in Kontakt zu treten.

Mit dem **Kick-off-Meeting** startet die Herausforderung, den Wandel in Richtung „biobasiert“ voranzutreiben. Kommen Sie am 13. Dezember ins **Stuttgart Institute of Management and Technology (SIMT)**.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.bio-pro.de/tbdc](http://www.bio-pro.de/tbdc)

## Programm

**ab 13.30 Uhr** **Registrierung**

**14.00 Uhr** **Begrüßung und Einführung**  
**Dr. Ralf Kindervater**  
BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

**14.10 Uhr** **Vorstellung der Challenge**  
**Dr. Ralf Kindervater**  
BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

## Impulsvorträge

- 14.20 Uhr** **Überblick über biobasierte Materialien in textilen Einsatzgebieten**  
**Dr. André Lehmann**, Fraunhofer Institut für Angewandte Polymerforschung (IAP)
- 14.50 Uhr** **Biobasierte Faserwerkstoffe: Tradition und Zukunft in der textilen Welt**  
**Prof. Heinrich Planck**, ITV Denkendorf
- 15.20 Uhr** **Kaffeepause mit Tischmesse**
- 16.00 Uhr** **Green Design = Good Design**  
Können Design-Möbel heute nachhaltig hergestellt werden?  
**Tina Kammer**, InteriorPark.
- 16.15 Uhr** **Biopolymerfasern nach dem Vorbild der Natur: Von Spinnen, Muscheln und mehr**  
**Prof. Thomas Scheibel**, Lehrstuhl Biomaterialien, Universität Bayreuth
- 16.35 Uhr** **Ingeo TM - eine PLA-Synthesefaser aus nachwachsenden Rohstoffen**  
Eigenschaften - Einsatzgebiete - Verarbeitungsempfehlungen  
**Werner Tissen**, DyStar Colours Distribution GmbH
- 16.55 Uhr** **TENCEL - eine nachhaltige Cellulosefaser für technische Anwendungen**  
**Dr. Friedrich Suhomel**, Lenzing AG
- 17.25 Uhr** **Die Fasertafel des ITV und das DITF-Recherchesystem zum Teilen von Wissen**  
**Tobias Maschler**, DITF Denkendorf
- 17.35 Uhr** **Ökobilanz von biobasierten Materialien**  
**Torsten Rehl**, PE International
- ab 18.00 Uhr** **Get-together mit kleinem Imbiss**