

## Abschlussveranstaltung für das Projekt BioFabNet

Datum:

01.12.2015

19:00 - 22:00 Uhr

Ort:

Stuttgart

Kosten:

Die Veranstaltung ist kostenlos. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Eine Anmeldung ist erforderlich.

Adresse:

InteriorPark. Store Stuttgart

Stephanstrasse 30

70173 Stuttgart

Art:

Abschlussveranstaltung

Zielgruppe:

BioFabNet-Materialtester sowie alle, die sich für die Möglichkeiten einer Bioökonomie interessieren

Veranstalter:

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH in Zusammenarbeit mit der InteriorPark. GmbH

Kontakt:

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Marina Boose

E-Mail: [boose\(at\)bio-pro.de](mailto:boose(at)bio-pro.de)

Sprache:

Deutsch

Im Projekt BioFabNet wurden aus verfügbaren Ausgangsmaterialien (teil-)biobasierte Kunststoffe für den 3D-Druck entwickelt. Die Öffentlichkeit wurde dabei in die Materialtests einbezogen: Wer einen 3D-Drucker besitzt und etwas Erfahrung im Druck mitbringt, konnte sich als Tester beteiligen.

### **Auf Bioökonomie aufmerksam machen**

Ziel des BioFabNet war, biobasierte Werkstoffe bekannt zu machen, damit sie schneller auf dem Markt angenommen werden. Über dieses Handlungsbeispiel wurde die Öffentlichkeit auf die zukünftigen Möglichkeiten der Bioökonomie aufmerksam gemacht.

## Zeitlicher Ablauf

19:00 Uhr  
Beginn der Veranstaltung

19:30-19:45 Uhr  
Begrüßung: Tina Kammer, InteriorPark. GmbH & Prof. Dr. Ralf Kindervater, BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

19:45-20:05 Uhr  
Prof. Dr. Ralf Kindervater, BIOPRO Baden-Württemberg GmbH  
Vorstellung und Hintergrund des Projekts BioFabNet

20:05-20:25 Uhr  
Steve Rommel, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA  
Additive Fertigung

20:25-20:45 Uhr  
Dr. Arndt Pechstein, Biomimicry Germany e.V.  
Biomimicry

20:45-22:00 Uhr  
Get-Together

22:00 Uhr  
Ende der Veranstaltung

Neben interessanten Vorträgen bietet die Veranstaltung ausreichend Gelegenheit für (Fach-)Gespräche, um die Gesichter hinter dem BioFabNet kennenzulernen und sich zu den Themen Bioökonomie, Nachhaltigkeit, additive Fertigung und biobasierte Kunststoffe zu informieren.

## Projektpartner

Am BioFabNet beteiligt sind die BIOPRO Baden-Württemberg GmbH, das Institut für Kunststofftechnik (IKT) der Universität Stuttgart und das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA. Gefördert wird das BioFabNet über eine Laufzeit von zwei Jahren vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) im Rahmen der Fördermaßnahme BioIndustrie 2021.

## InteriorPark. GmbH

Die führende Vertriebs- und Marketingplattform für nachhaltiges Design eröffnete im Oktober ihren neuen Store im Zentrum Stuttgarts. Neben einem handverlesenen Sortiment aus Möbeln und Wohnaccessoires werden hier innovative Ausbauprodukte präsentiert. Auf regelmäßigen Fachveranstaltungen werden Akteure aus Forschung, Kreativwirtschaft und Industrie zusammengebracht. Dabei werden die komplexen Themenfelder nachhaltiger Entwicklungen zu einem ganzheitlichen Konzept verknüpft.

---

## Biobased Fabrication



**N e t w o r k**   
Biobasierte Kunststoffe im 3D-Druck

---

## Quelle

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

---

## Weitere Informationen

- ▶ Fraunhofer Institut für Produktions- und Automatisierungstechnik (IPA)
- ▶ Institut für Kunststofftechnik (IKT) - Universität Stuttgart
- ▶ InteriorPark. GmbH
- ▶ Biobased Fabrication Network - BioFabNet