

## 2. Bündnistreffen BioZ - Biobasierte Innovationen aus Zeitz und Mitteldeutschland

12. Mai 2022, 9.00 – 19.00 Uhr, Chemie- und Industriepark Zeitz

Mit dem erfolgreichen Abschluss der ersten Projektauswahl (1. Call) hat das Innovationsbündnis BioZ-Biobasierte Innovationen aus Zeitz und Mitteldeutschland die Umsetzungsphase begonnen. Beim zweiten Bündnistreffen in Elsteraue/Zeitz haben die BioZ-Partner und interessierte Unternehmen die Möglichkeit, endlich wieder in den persönlichen Austausch zu treten und alle (neuen) Netzwerkpartner ausgiebig kennenzulernen.

Vielfältige inhaltliche Impulse werden in kurzen Pitches von den erfolgreichen Projektkonsortien des ersten Calls vorgestellt. Im interaktiven Teil werden an verschiedenen Stationen neue Projektansätze (Challenges) und Kooperationsgesuche diskutiert. Zudem werden zwei Workshops zu den Themen Nachhaltigkeitsbewertung von Produkten sowie Recherche der aktuellen Wissenstands über Patentveröffentlichungen angeboten.

### Programm

- 09.00      **Begrüßung & Ausblick auf den Tag**  
BioZ Innovationsmanagement, PIC GmbH  
Arvid Friebe, Infra-Zeitz Servicegesellschaft mbH
- Aktuelles aus BioZ**  
Christina Peters, PIC GmbH  
Hoang Huy Tran, Transmedial GmbH
- 09:15      **Kennenlernen & Kurzvorstellungsrunde 3#**  
Jeder Teilnehmer und jede Teilnehmerin stellen sich mit ihren 3 „Hashtags“ vor. So finden alle einfach ins Gespräch. Die neuen Bündnispartner erhalten besondere Aufmerksamkeit:  
**Vorstellung der neuen BioZ Partner**
- BurgLabs - Burg Giebichenstein Kunsthochschule Halle, Ina Turinsky
  - POLIFILM EXTRUSION GmbH, Tobias Otto
  - BioLog Heppe GmbH, Anke Wunder & Katja Heppe
  - CreativeQuantum GmbH, Alexander Janz
  - Hochschule Anhalt - Kompetenzzentrum Algenbiotechnologie, Dr. Peter Bergmann
  - INNOVENT e.V. - Dr. Jörg Reichert
- 10.15      **Pitches: BioZ Projekte des ersten Calls & Graphic Recording**
- **Insectmatter** - Konzeption und Entwicklung von kreislauffähigen Produkten aus Insektenchitin für den mitteldeutschen Raum, Dr. Iris Kruppke, Wissenschaftliche Leitung, Technische Universität Dresden
  - **M4F** - Made for Fragrances, Dr. Stefan Müller, Geschäftsführer Miltitz Aromatics GmbH
  - **i-ProDex** - Innovativer Prozess zur Herstellung maßgeschneiderter

Dextrane für klinische Anwendungen, Dr. Holger Wondraczek, Geschäftsführer, HV-Polysaccharides GmbH & Co. KG

- **BioCerine** - Erforschung des Einsatzes von biobasierten Glycerinderivaten als Eigenschaftsmodifikatoren in polymeren Werkstoffen, Dr. Katja Oßwald, Polymer Service GmbH Merseburg

11:00 Mini-Pause

11.15 **Impuls: Neuartige Lebensmittel und das neue Neue**  
Prof. em. Dr. Hannelore Daniel, BioZ Beirätin & Mitglied der Akademie der Wissenschaften Leopoldina

11.45 **Kurzvorstellung der Challenges & Projektansätze**

12.00 **Mittagessen & Netzwerken**

13.00 **Parallel: Workshop & Challenges – Angebote & Austausch**

<b>Nachhaltig oder nicht – das ist hier die Frage</b>	<b>Projektansätze (Challenges) &amp; Angebote &amp; Austausch</b>
<p>Im Nachhaltigkeitsworkshop wollen wir mit Euch/Ihnen folgende Themenkomplexe interaktiv diskutieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motivation einer Nachhaltigkeitsbewertung - Wer möchte welchen „Nachhaltigkeitsstempel“?</li> <li>- Welche Voraussetzungen benötigt Ihr/Sie dafür?</li> <li>- Habt Ihr/Sie schon Erfahrungen in der Nachhaltigkeitsbewertung und wo gibt es Unterstützungsbedarf?</li> <li>- Eure Erwartungen an eine zielführende Unterstützung durch unser Nachhaltigkeitsteam</li> </ul> <p>Mit unserem „Nachhaltigkeits-Know-How“ im Gepäck gestalten wir -Kathleen Meisel, Stefan Majer- den Workshop</p>	<p><b>Challenge: Pektine Anwendungsfelder für Machtbarkeitsstudie</b> Dr. Christine Rasche Fraunhofer CBP &amp; Dr. Holger Wondraczek HV-Polysaccharides GmbH &amp; Co. KG</p> <p><b>Challenge: Polyhydroxyalkanoate als Sinterpulver im Selective Laser Sintering</b> Tobias Hartmann, BioFoN- Zukunftsnetzwerk biobasierte Polymere</p> <p><b>Demonstrator: BurgLabs - platforms for exploring the matter of tomorrow</b> Ina Turinsky, Burg Giebichenstein Kunsthochschule Halle</p> <p><b>Challenge: Biogene Herstellung langkettiger Dicarbonsäuren</b> Dr. David Müller, Corvay Bioproducts GmbH</p> <p><b>Challenge: „future proteins“ - Alternative Proteine aus Nebenprodukten und synthetisierte Proteine</b> Dr. Sarah Bothe, Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg</p>
<p><b>Dr. Kathleen Meisel &amp; Stefan Majer, DBFZ-Deutsches Biomasseforschungszentrum</b></p>	

15.00 **Kaffeepause**

15.30 **Parallel: Workshop & Rundgänge**

<b>Workshop Aus Patentveröffentlichungen lernen!</b>	<b>Rundgang Chemie- und Industriepark Zeitz Besichtigung Interstarch GmbH</b>
<p>Relevante Patentveröffentlichungen finden und lesen können hilft bei der Vermeidung von Parallelentwicklungen und Patentverletzungen. Im Workshop lernen Sie die kostenlose Datenbank Depatisnet des Deutschen Patent- und Markenamts und das Register kennen.</p>	<p>Der <b>Chemie- und Industriepark Zeitz</b> ist ein auf die Chemieindustrie ausgerichteter Industriepark in Elsteraue. Die 15 im Park produzierenden Unternehmen beschäftigen mehr als 600 Mitarbeiter und erwirtschaften einen Jahresumsatz von etwa 300 Millionen Euro.</p>
<p><b>Dr. Renate Weisse, Patentanwältin Patentanwaltskanzlei Weisse</b></p>	<p>Die <b>Interstarch GmbH</b> wurde im Jahr 2011 gegründet und hat seinen Sitz im Industriepark Zeitz in der Gemeinde Elsteraue nahe der Stadt Zeitz. Die Produktion erfolgt mit Weizen aus regionalen Anbaugebieten im mitteldeutschen Raum. Interstarch ist spezialisiert auf die Produktion von Weizenstärke und Weizengluten und verarbeitet 120.000 t/a Weizen (100% Non-GMO). <b>Max. 10 Personen.</b></p>

17.00 **Abschluss & Get-together**

Den Tag lassen wir gemütlich und kulinarisch ausklingen.