

# Biogene Werkstatt®

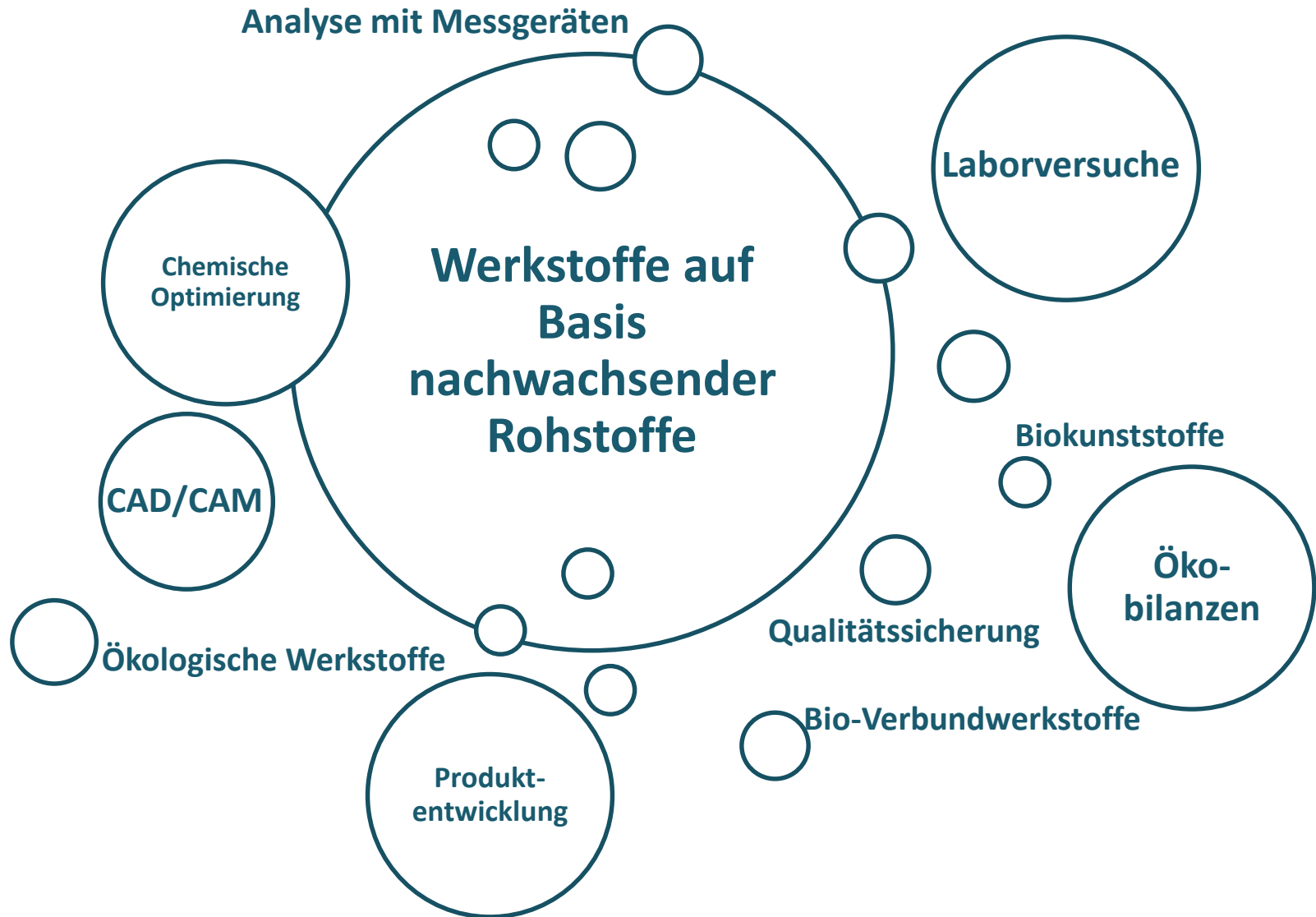
Labor für nachwachsende Rohstoffe



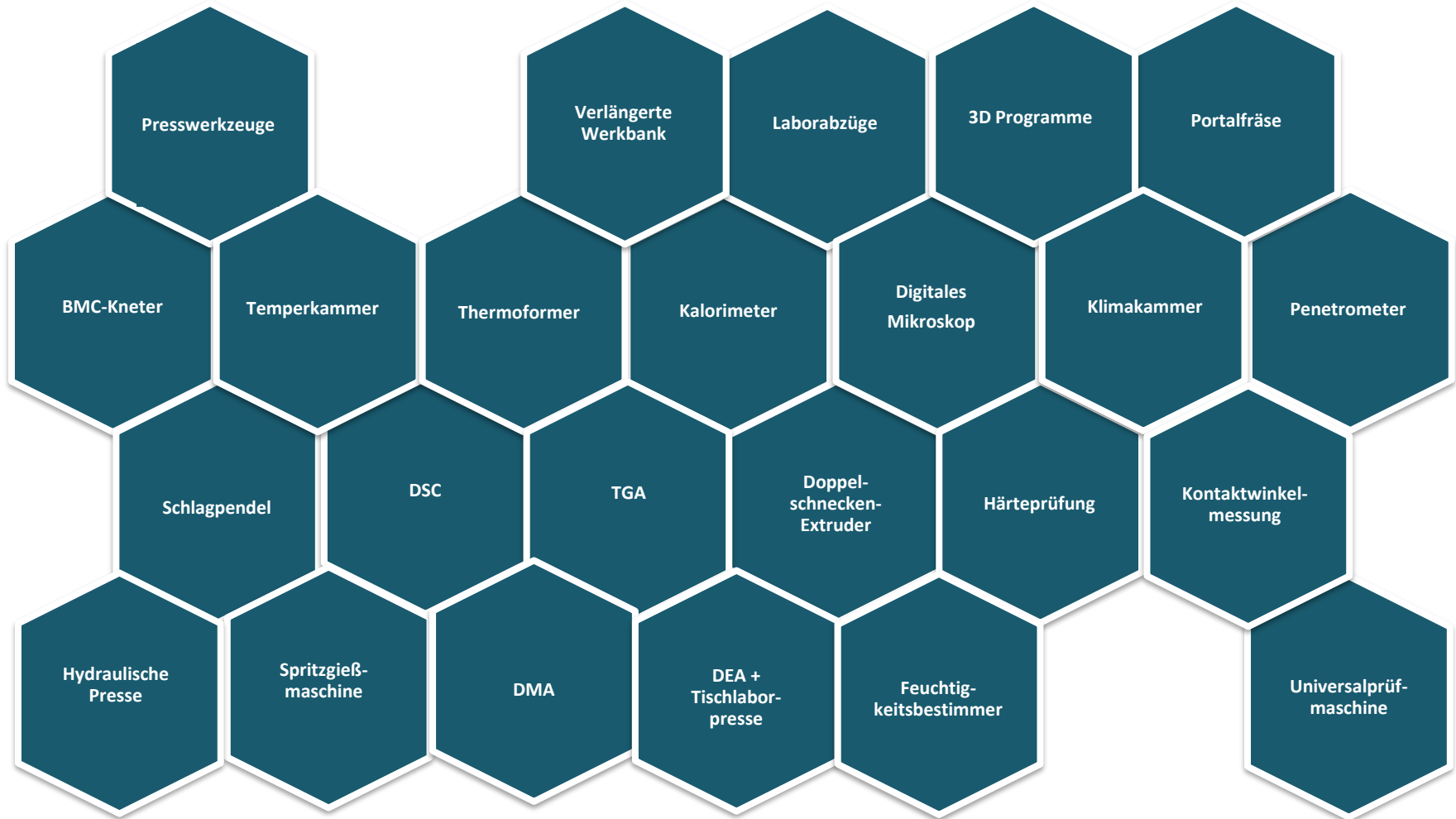
# Biogene Werkstatt®

Kooperation zwischen der **Transferstelle Bingen (TSB)** und dem Labor für nachwachsende Rohstoffe der **Technischen Hochschule Bingen (TH Bingen)**





# Laborausrüstung der Biogenen Werkstatt®

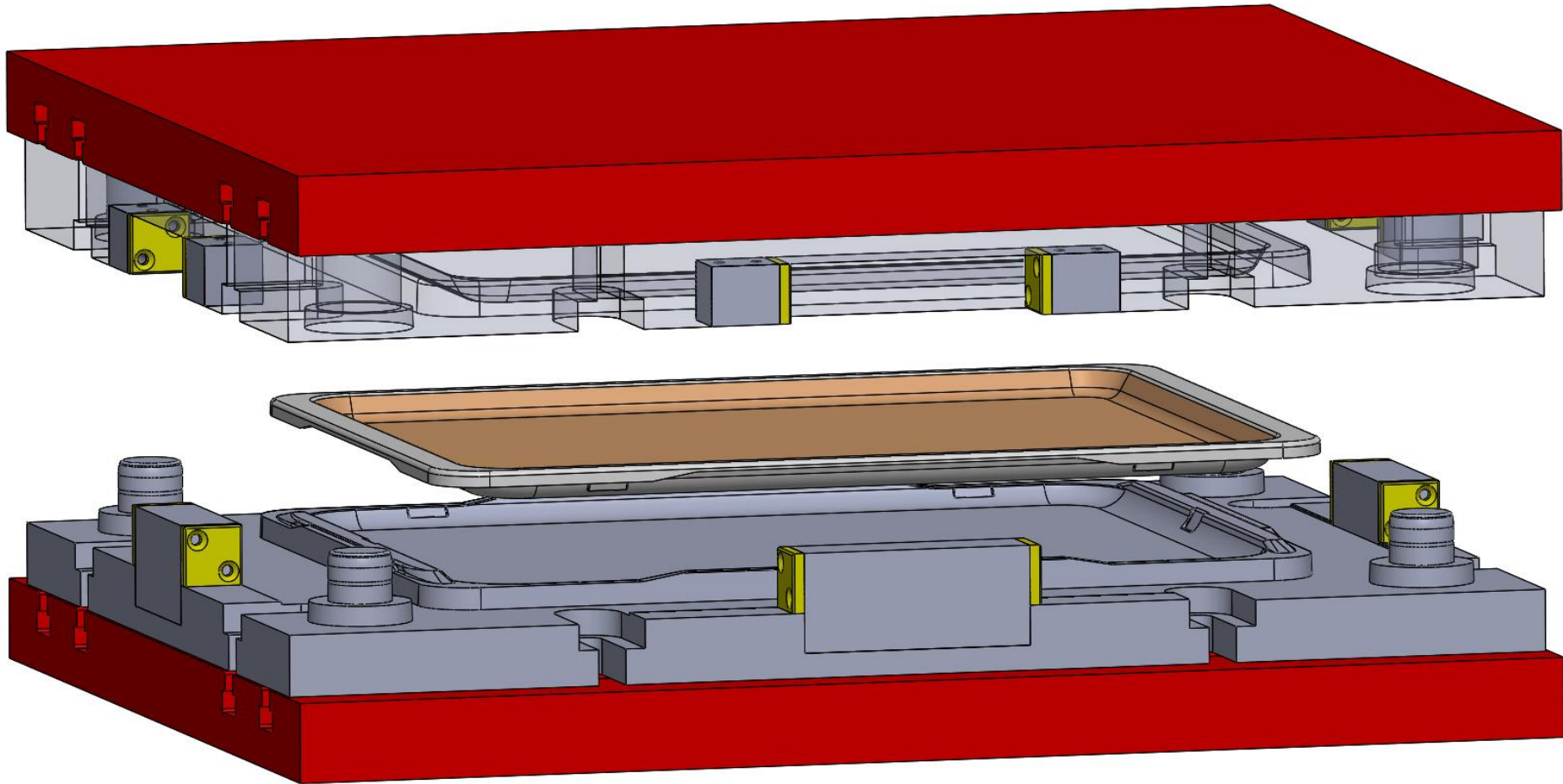






# Halbzeuge Verbundwerkstoffe Herstellung









# Das Team



## **Prof. Dr. Oliver Türk**

Wissenschaftlicher Leiter TSB  
Teamleitung  
Schwerpunkte: Biogene Duroplaste,  
Werkstofftechnik, Forschung und Entwicklung



## **Dipl.-Ing.(FH) Joachim Walter**

Geschäftsführer TSB  
Stellv. Teamleitung  
Schwerpunkte: Forschung und  
Entwicklung, Projektmanagement



## **Franziska Rakitin, M.Sc. (Mutterschutz)**

Gruppenleiterin Biogene Werkstoffe  
Schwerpunkte: Projektmanagement,  
Lebenszyklusanalysen, Analysetechnik



## **Dipl.-Ing.(FH) Urs Brand (Doktorand)**

Mitarbeiter  
Schwerpunkte: Laborleitung,  
Werkstofftechnik, Analysetechnik



## **Lukasz Derwich, M. Eng.**

Mitarbeiter  
Schwerpunkte: Werkstofftechnik,  
Heißpressverfahren,  
3D-Konstruktion,



## **Thorsten Goschler, M.Sc.**

Mitarbeiter  
Schwerpunkte: Werkstoff- und  
Analysetechnik, Produktentwicklung

---

## Forschungseinrichtung

---

[Transferstelle Bingen](#)

---

[Biogene Werkstoffe](#)

---

## Literatur

---

[Prof. Dr. Oliver Türk „Stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe“ \(2014\)](#)  
Grundlagen - Werkstoffe- Anwendungen

---

[Publikationsliste Prof. Dr. Oliver Türk](#)

---

[VDI Rheingau Regional-Magazin \(01/2014\)](#)  
Sonderdruck "Nachwachsende Rohstoffe"

---

[VDI Rheingau Regional-Magazin \(03/2013\), S. 16](#)  
„Biogene Verbundwerkstoffe“

---

## Medien

---

[SWR Fernsehen – Beitrag zur Sendung „natürlich!“, 21.04.2015: „Produkte aus der Biogenen Werkstatt“](#)

---

[SAT1 Regionalmagazin für Rheinland-Pfalz und Hessen: Auf der Suche nach Alternativen zu Plastik  
04.05.2017](#)

---

[„Innovativ für unsere Umwelt“ ACURA Kliniken Bad Kreuznach erwerben Biogene Kantine-tabletts](#)

---

# Transferstelle Bingen

## Kontakt



Prof. Dr. Oliver Türk  
Wissenschaftlicher  
Leiter TSB  
(06721) 98 424-0  
tuerk@tsb-energie.de  
Transferstelle Bingen  
Berlinstraße 107a  
55411 Bingen



Joachim Walter  
Geschäftsführer TSB  
(06721) 98 424-250  
tuerk@tsb-energie.de

Transferstelle Bingen  
Berlinstraße 107a  
55411 Bingen



Lukasz Derwich  
Projektingenieur  
(06721) 409-454  
tuerk@tsb-energie.de

Transferstelle Bingen  
Berlinstraße 107a  
55411 Bingen