



## Lukasz Derwich

derwich@tsb-energie.de  
Tel: 06721 / 409 – 454

Arbeitsgebiete:

- Biogene Werkstatt
- Werkstofftechnik Extruder
- Presse
- Analysetechnik

## Publikationen/Pressemitteilung (Co-autor)

- 1) VDI Rheingau Regional Magazin 2/2013: VDI Magazin 2013 Biogene Verbundwerkstoffe
- 2) Pressemitteilung der Fachhochschule Bingen: Biobasierte Hochleistungs-Verbundwerkstoffe aus Bingen am Rhein, 2014
- 3) L. Derwich, O. Türk, U. Brand: Die Biogene Werkstatt – Arbeiten zu biogenen Werkstoffen in Bingen, FNR – Projekt Biogener Flammchutz, Tagesseminars „Flammchutz für biobasierte Kunststoffe & Biobasierter Flammchutz“ 19.01.2016
- 4) O. Türk, L. Derwich, U. Brand: Anwendungen von Biokunststoffen – Grundlagen, Entwicklungen, Herausforderungen, Seminar Biogener Flammchutz, Transferstelle Bingen und Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe, Bingen, 19.01.2016
- 5) O. Türk, L. Derwich, U. Brand: Biogene Hochleistungsverbundwerkstoffe aus der Biogenen Werkstatt. 8. Biotechtag der FH Bingen, Bingen, 21.01.2016
- 6) F. Beringer, L. Derwich, O. Türk: Biogener Flammchutz. Rudolstädter Kunststoff-Tag, 12.10.2016
- 7) L. Derwich, F. Beringer, O. Türk, U. Brand: Environmentally friendly flame retardant biocomposites, Ustron-Jaszowiec, Polen, 07.04.2017
- 8) L. Derwich, F. Beringer, O. Türk, U. Brand: Environmentally friendly flame retardant biocomposites, Rydzyna, Polen, 17.05.2017
- 9) L. Derwich, F. Rakitin, O. Türk, U. Brand: Biogener Flammchutz, Second Life – Verwertungswege für biogene Stoffströme

Bingen, 19.12.2017