

3D-Druck mit pastösen und fließfähigen Massen (PM3D)



Der 3D-Druck mit pastösen und fließfähigen Massen bietet ein weites Anwendungsspektrum, da die einzusetzende Materialvielfalt sehr groß ist. Angefangen von Nahrungsmitteln über metallische oder keramische Pasten bis hin zu Substanzen wie Zucker, Salz, Collagen, Algen, Beton oder ähnliches.

Abstract

The 3D printing with pasty and flow able materials offers a wide range of applications, since the material diversity to be used is very large. From foods to metallic or ceramic pastes substances such as sugar, salt, collagen, algae, concrete, or the like.

Kontakt

Hochschule Merseburg

FBZ e.V. AnInstitut

Dietmar Glatz

Eberhard-Leibnitz-Str. 2 06217 Merseburg Telefon: +49 346

462802 Fax: +49 3461 463802 E-Mail: [Dietmar.glatz@hs-](mailto:Dietmar.glatz@hs-merseburg.de)

[merseburg.de](http://www.hs-merseburg.de)

> www.hs-merseburg.de (<http://www.hs-merseburg.de>) > [www.fbz-](http://www.fbz-merseburg.de)

[merseburg.de](http://www.fbz-merseburg.de) (<http://www.fbz-merseburg.de>)

Aktuelles

Hochschule Anhalt als institutionelles Mitglied im Messerbeitskreis Wissenschaft (MAK) aufgenommen

MEDICA und COMPAMED: Medizintechnik-Business profitiert vom starken internationalen Besucherzuspruch – Mit dabei innovative Medizintechnik aus Sachsen-Anhalt und Thüringen

Das "Artificial Intelligence Lab (AILab)" goes Hannovermesse 2023

Medica mit großer Fülle an Neuheiten

Hannover Messe 2022: Gelungener Auftakt mit Signalwirkung

> weitere...

An einer Messe teilnehmen

Interessieren Sie sich für eine Teilnahme an einer der Messen, dann können Sie telefonisch oder per Mail mit uns Kontakt aufnehmen oder alternative auch über unser Online-Formular eine Anfrage schicken

> Anmelden/Anfrage online stellen

Messeprogramm

Grüne Woche Berlin 2024

didacta 2024

Hannover Messe 2024

Rapid.Tech 3D 2024

ACHEMA 2024

> weitere...