

# FORSCHUNGSPROJEKT

## BiPol

Verwendung von Biopolymerwerkstoffen zur ökologischen Prozessoptimierung des Laser-Sinterns.

**Projektträger** Deutsche Bundesstiftung Umwelt

gefördert durch



Deutsche  
Bundesstiftung Umwelt

[www.dbu.de](http://www.dbu.de)

**Laufzeit** April 2017 – September 2018

**Fördergeldgeber** Deutsche Bundesstiftung Umwelt

**Zusammenfassung** Ziel des Projektes ist es auf Biomaterial basierte Kunststoffe als Pulvermaterial für die innovative Technologie des Laser-Sinterns verfügbar zu machen.

**Kontakt** Frank-Martin Neumann