

## **REPRODUCING BIOLOGICAL TISSUES IN TERMS OF THEIR MECHANICAL PROPERTIES BY MEANS OF 3D PRINTING**



**Projektträger:**

Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften

**Forschungsfeld:**

Medizintechnik und medizinische Biotechnologie  
Materialien und Oberflächen  
Fertigungs- und Automatisierungstechnik

**Förderinstrument:** Dissertationen

**Projekt-ID:** SC17-016

**Projektbeginn:** 01. Dezember 2018

**Projektende:** folgt

**Laufzeit:** 36 Monate / beendet

**Fördersumme:** ca. € 59.000,00