

02.05.2024: <https://www.filkfreiberg.de/forschung-entwicklung/projekte-und-publikationen/aktuelle-projekte/immunkompatibles-lab-on-a-chip-system-mit-flexibler-kollagenmembran-zur-erzeugung-physiologischer-mikroumgebungen-in-organ-on-chip-modellen-improve>



## IMMUNKOMPATIBLES LAB-ON-A-CHIP SYSTEM MIT FLEXIBLER KOLLAGENMEMBRAN ZUR ERZEUGUNG PHYSIOLOGISCHER MIKROUMGEBUNGEN IN ORGAN-ON-CHIP MODELLEN – IMPROVE

BMWK IGF 21765 BR | Laufzeit: 04.2021 – 09.2023 | Ina Prade, FILK Freiberg | Frank Sonntag, Fraunhofer-IWS Dresden | Alexander Mosig, Uniklinikum Jena  
Kategorien: Biomaterialien Kollagen



### AUFGABENSTELLUNG

XXX

XXX

XXX

PROJEKTZIEL | ARBEITSHYPOTHESE

XXX

XXX

XXX

NUTZEN | AUSBLICK

XXX

XXX

XXX

---

## FORMALE ANGABEN

Programm: IGF

Förderkennzeichen: 21765 BR

Projektbeginn: 04.2021

Laufzeit: 30 Monate

## PROJEKTLEITER FILK

Dr. Ina Prade

## PROJEKTPARTNER

Fraunhofer-IWS Dresden

Universitätsklinikum Jena

---

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

# FILK

