## PROJEKTBEISPIEL EFRE

Justus-Liebig-Universität Gießen

## **FÖRDERSCHWERPUNKT**

Stärkung von Forschung, technischer Entwicklung und Innovation



#### **ZUWENDUNGSEMPFÄNGER**

Justus-Liebig-Universität Gießen

Die 1607 gegründete Justus-Liebig-Universität Gießen (JLU) ist eine traditionsreiche Forschungsuniversität. Mit rund 28.000 Studierenden und knapp 400 Professorinnen und Professoren ist sie die zweitgrößte Hochschule des Landes Hessen.

www.uni-giessen.de

#### **PROJEKTBEZEICHNUNG**

Validierung hochverspannter Multilagen-Schichtsysteme für innovative Optiken durch simultanes, beidseitiges Beschichten – 2DIBS Die am I. Physikalischen Institut der JLU entwickelte ionenstrahlbasierte Beschichtungstechnologie erlaubt die Herstellung innovativer Optiken genauso wie die Härtung von Oberflächen. Das Projekt dient auch als Keimzelle für Kooperationen u. a. mit der regionalen Optikindustrie.

## **FÖRDERPROGRAMM**

Stärkung von Forschung, technischer Entwicklung, Transfer und Innovation;

Vorhaben zur Stärkung des Wissens- und Technologietransfers

## **DURCHFÜHRUNGSZEITRAUM**

01.12.2018 - 30.11.2022

# EU-ZUSCHUSS AUS FONDS IWB-EFRE

959.413.-€





www.die-strukturfonds.de www.efre.hessen.de