

PROJEKTBEISPIEL EFRE

Justus-Liebig-Universität Gießen

FÖRDERSCHWERPUNKT

Stärkung von Forschung, technischer Entwicklung und Innovation

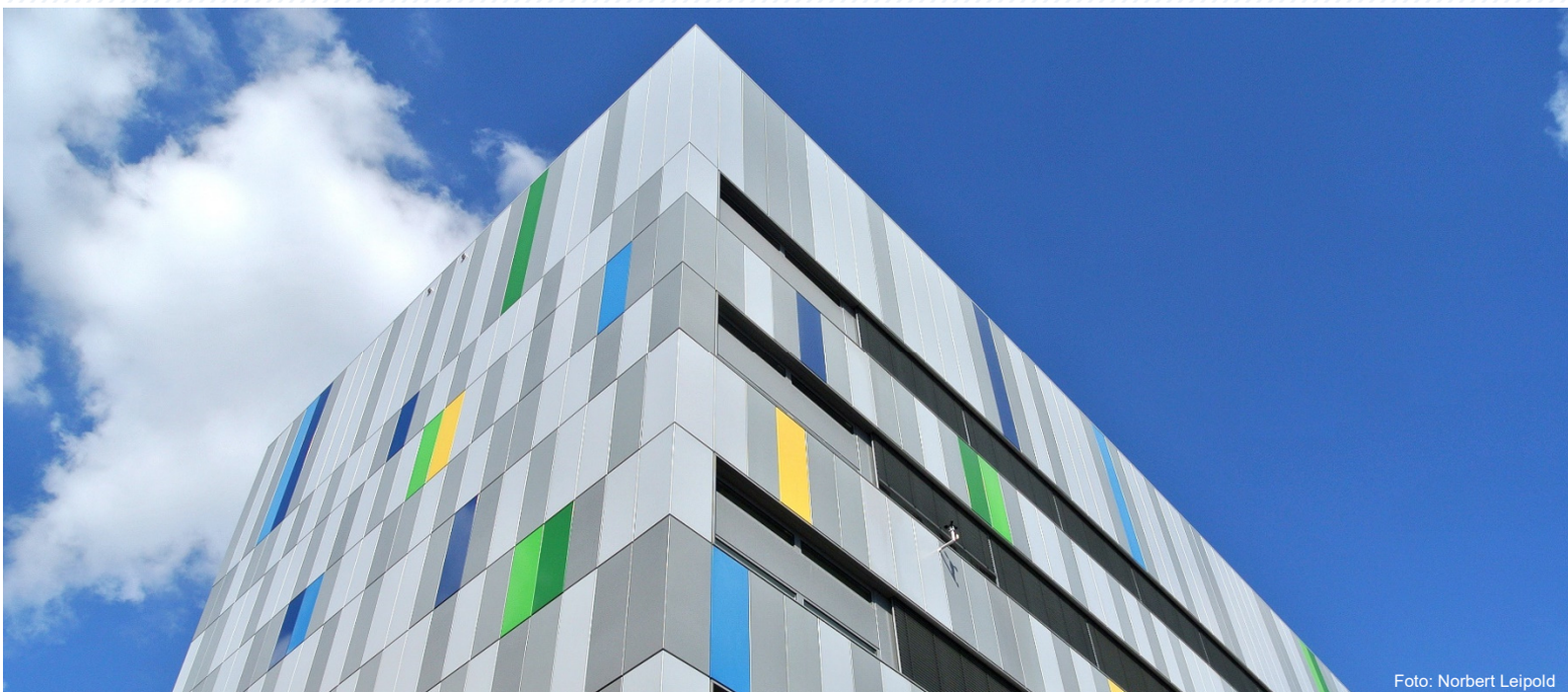


Foto: Norbert Leipold

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 FONDEN IWB-EFRE

959.413,- €

WEITERE INFORMATIONEN

www.die-strukturfonds.de

www.efre.hessen.de



EUROPÄISCHE UNION:
Investition in Ihre Zukunft
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

HESSEN



Hessisches
Ministerium für
Wissenschaft
und Kunst