



**EFRE/JTF
Programm
NRW 21-27**

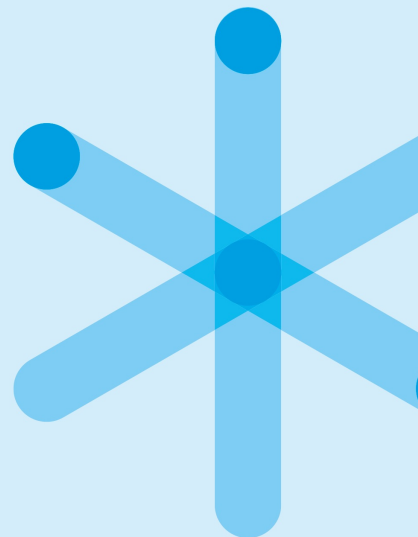
Innovation und Forschung

Light.P.Roof

Leichtgewicht-PV auf textilen Leichtbaudächern

Im Projekt Light.P.Roof sollen hocheffiziente Leichtgewicht-Photovoltaikmodule und textile Architektur durch eine integrierte Befestigungstechnologie vereint werden, um bisher nicht nutzbare Dachflächen für die Photovoltaik zu erschließen.

Hierzu gehört auch die textile Architektur, die beispielsweise für Dächer von Industrie-, Lager- und Veranstaltungshallen eingesetzt wird und sich durch geringen Ressourcenverbrauch, niedrige Materialkosten und vielfältige temporäre und dauerhafte Einsatzmöglichkeiten auszeichnet.



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Wirtschaft,
Industrie, Klimaschutz und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



www.efre.nrw

