

# Neues Fraunhofer-Anwendungszentrum in Soest

Auf dem Campus Soest eröffnete jetzt das Fraunhofer-Anwendungszentrum für anorganische Leuchtstoffe. Unter der Leitung von Prof. Dr. Stefan Schweizer forschen und arbeiten Experten der Fachhochschule Südwestfalen mit innovativen Licht-Unternehmen der Region gemeinsam an neuartigen Materialien für die Licht- und Beleuchtungstechnik. Das Anwendungszentrum vernetzt Wissenschaft und Industrie mit dem Ziel, konkrete Forschungsaufträge für Unternehmen sowie komplexe Problemstellungen zu lösen. Dabei kann es auf die gesamte Expertise der 66 Institute des Fraunhofer-Netzwerkes zurückgreifen.

Die Gründungsphase wird vom Land NRW mit insgesamt 2,5 Millionen Euro gefördert: «In dem Anwendungszentrums bündeln Weltmarktführer der Region ihre Kräfte mit den

besten Forscherinnen und Forscher der Fachhochschule Südwestfalen», sagte Wissenschaftsministerin Svenja Schulze. «Damit hat das Anwendungszentrum vom Start weg drei dicke Pluspunkte: Anwendungsnahe Forschung, gelebter Technologietransfer und die Chance für Studierende, frühzeitig Kontakte zur Wirtschaft zu knüpfen.»

[www.iwm.fraunhofer.de](http://www.iwm.fraunhofer.de)

## FH Struktur

Mit knapp 300.000 Euro fördert das Ministerium für Innovation „Die Entwicklung von Leuchtstoffen für Leuchtdioden der nächsten Generation“. Das standortübergreifende Forschungsvorhaben haben die Professoren Schweizer, Thiemann und Witkowski (alle Soest) und Berben (Hagen) gemeinsam auf den Weg gebracht. [www.fh-swf.de/forschung](http://www.fh-swf.de/forschung)

## Leuchtende Aussteller auf dem 7. Karrieretag



**BJB GmbH & Co. KG**

Stand: Z 61



**HELLA**

Stand: 116



**STEINEL**

Stand: Z 41



**TRILUX GmbH & Co. KG**

Stand: Z 15

