



Foto: © Bachmann/Vorliczky

SS 2018 | Lehrgebiet Konstruktion und Technik | gefördert durch Solarenergieförderverein Bayern e.V.

AUSSTELLUNG

SOLARFASSADE ALS CORPORATE DESIGN

INNOVATIONSPREIS ERNEUERBARE ENERGIEN 2018

Architekturstudenten der Technischen Hochschule Nürnberg nutzten die gestalterische Freiheit und kreierten solare Konzepte, die einerseits Sonnen- und Blendschutz für den Innenraum leisten, andererseits von außen ein markantes Zeichen setzen. Mit einfachen Mitteln und voll funktional zeigt das ZAE Gebäude als Blickfang das Anwendungspotenzial der aktuellen Energieforschung, im Bereich der Entwicklung und Herstellung organischer Solarzellen. Die Arbeiten erhielten den Innovationspreis der Frank Seuling-Stiftung.

- **Eintritt frei**
- **Ort: Energie Campus Nürnberg | „Auf AEG“
Forum 2. OG | Fürther Str. 250 | 90429 Nürnberg**
- **Vorstellung der Arbeiten: 17.07.2019 | 17.00 Uhr
bei der Veranstaltung „Energie und Architektur“**

**17.06.–17.07.
Mo.–Fr.
8–18 Uhr**

www.encn.de | Email: event@encn.de

