

Fakultät Werkstofftechnik

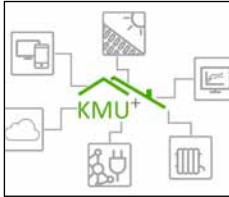


HerzoBase Energiesparhäuser: ein energieflexibles Gebäude- und Energiekonzept von morgen

Erfahren Sie mehr zum Modellprojekt eines Reihenhauskomplexes mit 8 Wohneinheiten, das eine Reduzierung des Energiebedarfs durch innovative höchstwärmedämmende Baustoffe erzielt und gleichzeitig eine Effizienzsteigerung durch eine PV-geregelte Betriebsführungsstrategie von geothermischen Wärmepumpen verfolgt.

Ausstellung, Vortrag, 18:00 – 1:00 Uhr, Gebäude 16, 2. OG

Institut für Energie und Gebäude (ieg)



KMUplus – Energy Intelligence

Erfahren Sie mehr über das Kooperationsprojekt, das eine Entwicklung einer modularen Energiemanagementlösung für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) erzielt und die als Mehrwert im Zuge ganzheitlicher digitaler Transformation dient. Das entwickelte System wird später auch vom KMU-Partner aus der Region implementiert. Bildrechte: © Kutralingam Kandasamy

Ausstellung, Infostand, 18:00 – 1:00 Uhr, Gebäude 16, Raum 16.3.19

Lehrstuhl für Leistungselektronik



Willkommen in der Welt der Leistungselektronik

Ob Handy-Ladegerät oder Induktionskochfeld, Elektroroller oder ICE, Photovoltaik oder Windkraftanlage – Leistungselektronik steckt, meist unbemerkt, in nahezu jedem Gerät. Wenn Sie wissen wollen, was Leistungselektronik ist und wie sie funktioniert – wir erklären es Ihnen anschaulich anhand von Experimenten zum Mitmachen und spannenden Vorführungen.

Mitmach-Aktion, Vorführung, 18:00 – 1:00 Uhr, Gebäude 16, EG

Nürnberg und München



Campus **M21**

Bachelor- und Master-Studium

- Sport ■ Event ■ Marketing und Marken ■ Fashion & Lifestyle
- Mobilität ■ Tourismus
- Wirtschaftspsychologie
- Medien ■ Digital Business

Praxisnah studieren

Marketing und Management

Praxisnah studieren – Zukunft starten

www.campusm21.de