



## E.ON Future Award

**Für Ihre Abschlussarbeiten wurden die TUM-Absolventen Nadine Frank und Onur Kaykci im Rahmen der Feierlichkeiten zum Dies academicus mit dem E.ON Future Award ausgezeichnet.**

In ihrer Doktorarbeit »Umsetzung von Kohlenwasserstoffen in SOFCs« untersuchte Nadine Frank vom Lehrstuhl für Energiesysteme die energetische Nutzung von Biomasse durch Vergasung mithilfe von Festoxidbrennstoffzellen, so genannten SOFCs. Für ihre Dissertation erhielt sie ein »summa cum laude«, den E.ON Future Award und 5 000 Euro Preisgeld. Ihr Lehrstuhl wurde mit 1 000 Euro gefördert.

Onur Kaykci entwickelte im Rahmen seiner Abschlussarbeit »Das Kognitive In-Home-Display (IHD)« ein Gerät, das bequem per Touchscreen bedient werden kann und den Stromverbrauch von elektrischen Haushaltsgeräten überwacht. Das Produkt könnte bereits Ende dieses Jahres auf den Markt kommen. Der Lehrstuhl für Produktentwicklung, wo Onur Kaykci seine Arbeit verfasste, erhielt Fördermittel in Höhe von 1 000 Euro, der Preisträger bekam zusätzlich zum E.ON Future Award 2 500 Euro Preisgeld.



Onur Kaykci und Nadine Frank mit Hartmut Geldmacher, Vorstandsmitglied der E.ON AG (v.l.)