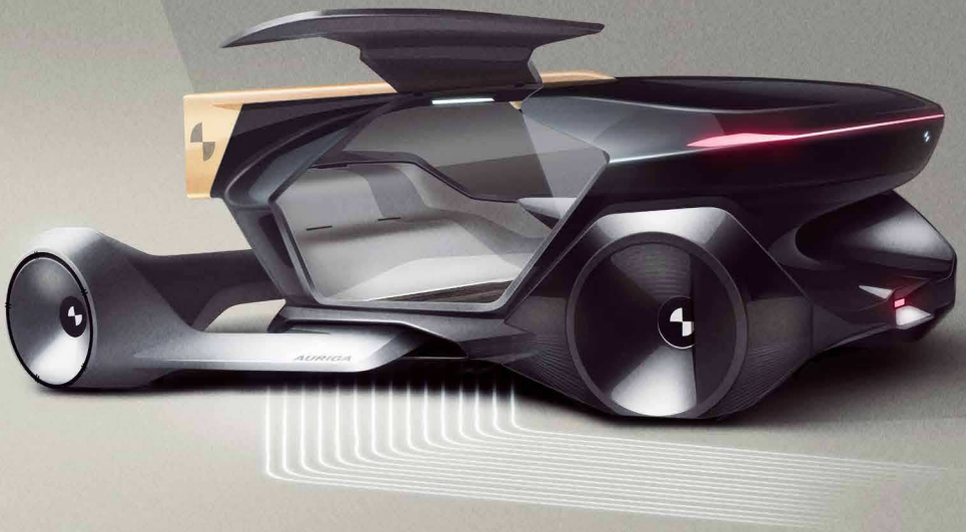


# Industrial Design Show 2016

*Ausstellung der FH JOANNEUM Industrial Design*



## ERÖFFNUNG

**1. Juli 2016, 18.30 Uhr**

im designforum Steiermark  
Andreas-Hofer-Platz 17

## DESIGN TALK

**2. Juli 2016, 11.00 Uhr**

im Kunsthaus Graz  
Lendkai 1

## Ausstellungsdauer

02. bis 30. Juli 2016

Di-Sa, 13.00-19.00 Uhr

Anmeldung für die Eröffnung:

office@cis.at

# Industrial Design Show 2016

am 1. Juli | 18.30 Uhr | designforum Steiermark



Studierende und Absolventinnen und Absolventen des Bachelor- und Masterstudiums Industrial Design präsentieren in der Industrial Design Show ausgewählte Projektarbeiten. Die Leistungsschau zeigt Projekte zu den Themen „Die Zukunft der Fotografie“, entstanden in Kooperation mit Leica Camera AG, „Automated Driving 2030“ mit BMW AG, „Cooking with Air“ mit Philips, „Yacht der Zukunft“ mit Sunbeam Yachts, „High Efficiency Coach“ mit MAN Truck & Bus AG und Kneitz sowie Masterarbeiten mit diversen Kooperationspartnern.

Begrüßung durch **Gerhard Rüsich** (Stadtrat für Wirtschaft, Finanzen und Personal), **Karl Peter Pfeiffer** (Rektor der FH JOANNEUM), **Michael Lanz** (Studiengangsleiter Industrial Design, FH JOANNEUM), **Eberhard Schrempf** (GF Creative Industries Styria, designforum Steiermark)

## Design Talk

am 2. Juli | 11.00 Uhr | Kunsthaus Graz

Im Rahmen des Design Talk zum Thema Eco-Innovative Design, der neuen Vertiefungsrichtung im Masterstudium Industrial Design, finden Kurzvorträge und Diskussionen (Programm: [www.fh-joanneum.at/ide](http://www.fh-joanneum.at/ide)) mit folgenden Teilnehmerinnen und Teilnehmern statt:

*Daniela Bohlinger* | Head of Sustainable Design BMW AG, München  
*Harald Gründl* | IDR V - Institute of Design Research Vienna/EOOS, Wien  
*Nicola Stattmann* | Stattmann Produktentwicklung, Frankfurt am Main  
*Ursula Tischner* | econcept - Agentur für nachhaltiges Design, Köln  
Moderation: *Michael Lanz* | FH JOANNEUM Industrial Design, Graz

in Kooperation mit



mit freundlicher Unterstützung von



Foto: FH JOANNEUM Industrial Design

