

# Industrial Design Master

Industrial  
Design —  
Linz

## Über das Studium

Der Schwerpunkt des Masterstudiums Industrial Design liegt bei Digitalisierung, Vernetzung und Technologieintegration. Dabei stehen Usability, Ergonomie und intelligente, vernetzte Produkte sowie neue Formen der Nutzung und Interaktion im Fokus. Das Masterstudium ist auf die Erfordernisse des permanenten technologischen und gesellschaftlichen Wandels ausgerichtet und bietet Raum für inhaltliche Schwerpunktsetzung und persönliche Spezialisierung. Die Beteiligung an Forschungsprojekten ermöglicht wissenschaftliche Vertiefung. Kooperationen mit Industrie und anderen Universitäten gewährleisten Interdisziplinarität und Praxisbezug. Unsere Absolvent\*innen sind gefragte Gestalter\*innen in Industrie und Wirtschaft.

## About the Programme

The master programme lays its focus on digital change, net-working and technology integration. Usability, ergonomics and intelligent, connected products as well as new forms of utilisation and interaction are at the core of the programme. It responds to the requirements of constant technological and social change and provides space for individual specialisation. Participation in research projects facilitates the acquisition of in-depth scientific knowledge. Cooperation projects with industrial enterprises and other universities ensure interdisciplinarity and practical relevance. Our graduates are sought-after designers in many industrial and economic sectors.

## Dauer / Duration:

4 Semester / 4 Semesters / 120 ECTS

## Unterrichtssprache / Teaching Language:

Deutsch / German

## Akademischer Grad / Academic Degree:

Diplomingenieur oder Diplomingenieurin  
(Dipl.-Ing. oder DI) / Diplom-Ingenieur  
(Dipl.-Ing. or DI)

## Weitere Informationen / More Information:



Weitere Informationen zu Studium, Projekten, News,  
Personen und Aufnahmeverfahren auf: [id-linz.at](http://id-linz.at)

Further information on the programme, projects, news,  
people and the admission procedure at: [id-linz.at](http://id-linz.at)

## Berufsbild und Chancen

Industrial Designer\*innen als kreative, innovative Spezialist\*innen einerseits und als interdisziplinäre Generalist\*innen andererseits sind heute und zukünftig entscheidend für den emotionalen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Wert von Produkten, Konzepten und Systemlösungen. Mit unseren Schwerpunkten Digitalisierung, Vernetzung, Technologieintegration fokussieren wir konsequent auf die Anforderungen zukünftiger Produktinnovationen.

## Professional Profile and Prospects

On the one hand, industrial designers are creative, innovative specialists. On the other hand, they are interdisciplinary generalists. Either way, they are vital to today and tomorrow's emotional, economic and societal value of products, concepts and system solutions. With a clear focus on digital change, networking and technology integration, we respond to the present and future requirements of product innovation.

Virtual Reality (Co.Lab VRAID), 2021  
© Silvester Kössler



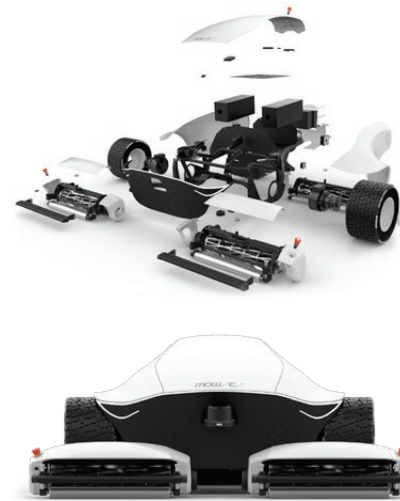
ÖBB momo, 2021, Silvester Kössler,  
Martin Peineft, David Wolkerstorfer  
© Silvester Kössler, Martin Peineft,  
David Wolkerstorfer

Das Masterstudium Industrial Design bietet ein intensives, vertiefendes Designstudium mit individueller Schwerpunktsetzung in den Bereichen Technologie, Ergonomie und Digitalität.

The master programme Industrial Design offers an in-depth design programme allowing students to choose an individual focus in the areas of technology, ergonomics and digitality.



g.tec wearable brain-computer interface, 2018, Bernhard Hierner © Bernhard Hierner



Mowes, 2021  
Michael Dorfer  
© Michael Dorfer

Kunstuniversität znl



BoBy, 2021, Aleksandra Radlák  
© Aleksandra Radlák