



■ Studienstruktur

Die Studienrichtung Industrial Design wird als Bachelor- und Masterstudium mit ingenieurwissenschaftlichem Abschluss angeboten. Das Bachelorstudium umfasst sechs Semester, das Masterstudium 4 Semester.

■ Qualifikationsprofil

Das Masterstudium der Studienrichtung Industrial Design richtet sich an Studierende, die die Möglichkeit suchen, sich in Zusammenhang mit Industrial Design in den Schwerpunktbereichen CAID, Robotik, Projektbezogene Technologie, Ergonomie oder Design- und Innovationsmanagement besonders zu vertiefen.

■ Studienvoraussetzungen für das Masterstudium

Voraussetzung für die Studienzulassung ist der Abschluss des Bachelorstudiums Industrial Design an der Kunstuniversität Linz. Andere abgeschlossene (vorzugsweise Industrial Design-Bachelor-)Studien (lt. §64 Abs. V UG 2002) können über eine Zulassungsprüfung sowie ein persönliches Fachgespräch und Arbeitsproben, in denen die künstlerische Eignung nachzuweisen ist, angerechnet werden.

■ Programme structure

The Industrial Design programme is offered as a bachelor and a master curriculum, the latter concluding with an engineering degree. The bachelor programme comprises six semesters; the master programme, four semesters.

■ Skills profile

The Industrial Design master curriculum is conceived for students looking to obtain a special knowledge focus in the areas of CAID, robotics, project-related technology, ergonomics or design and innovation management, all in combination with Industrial Design.

■ Prerequisites for enrolment in the master programme

Admission to the programme is contingent on the completion of the Industrial Design bachelor programme at Kunstuniversität Linz. Other completed programmes under Art. 64 para. V of the Austrian Universities Act of 2002 (preferably bachelor courses in industrial design) can be credited following an admission examination, a personal interview with the candidate and work samples documenting his/her artistic aptitude.

■ Zum Masterstudium

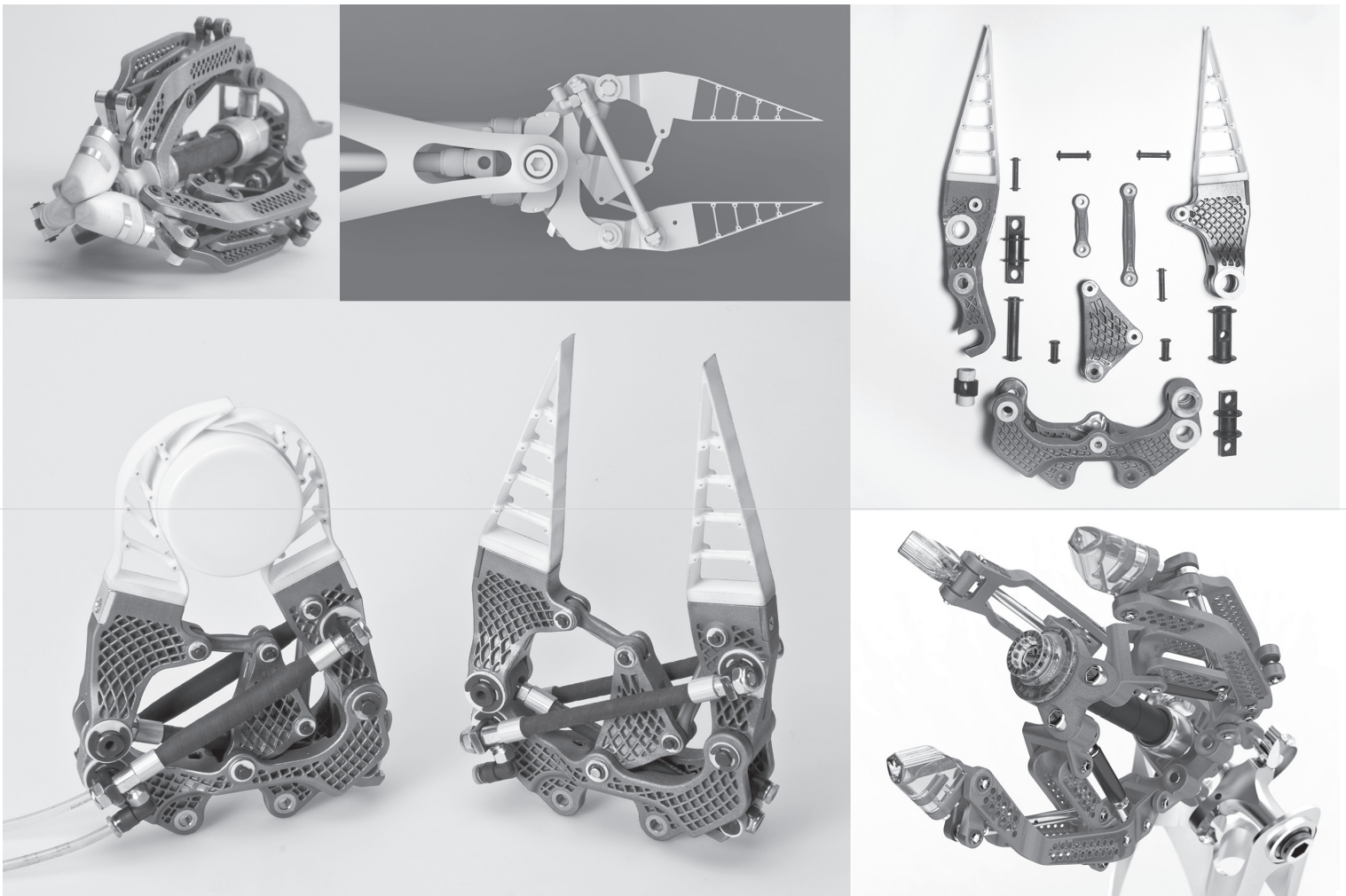
Die Studierenden des Masterstudiums Industrial Design scionic werden in den Schwerpunktbereichen Strategisches Design, Innovationsmanagement, Entwicklung und Anwendung von Materialinnovationen und diesbezüglich adaptierte Fertigungsverfahren sowie in interdisziplinärer Vernetzung von Fachprojekt-Teams und der Anwendung der Robotik im Designprozess besonders trainiert.

Forschungsprojekte und Kooperationsprojekte mit internationalen Unternehmen und Universitäten ermöglichen eine praxis-orientierte Entwicklung und Vertiefung.

■ About the master programme

The students of the Industrial Design scionic master programme receive special training in the fields of strategic design, innovation management, development and application of innovative materials and accordingly adapted production processes as well as in the interdisciplinary networking of specialised project teams and the application of robotics throughout the design process.

Research and co-operation projects involving international enterprises and universities foster practice-oriented development and intensification of the knowledge conveyed.



Industrial Design
Institut für Raum und Design

Hauptplatz 8
4010 Linz | Austria

T + 43(0)732 7898 382

E - Mail: brigitta.haiboeck@ufg.ac.at
www.ufg.ac.at/industrial_design
www.scionic.at

kunstuniversität linz
Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung
www.ufg.at