

Bachelorstudien

Das Fundament

Der erste Schritt in die Welt der AI.

■ Informatik

Die klassische Informatik-Ausbildung

■ Biomedical Engineering

Technische Lösungen für die Medizin der Zukunft

■ Digital Engineering

Die Digitalisierung klassischer Ingenieurdisziplinen.

■ Software Engineering and Management

Die Kombination von Informatik- mit Wirtschaftskompetenz

■ Unterrichtsfach Informatik und Digitale Bildung

Pädagogik und Informatik vereint für moderne Schulbildung

Masterstudien

Die Vertiefung und Anwendung

> Technische Masterstudien

■ Computer Science

Der Klassiker der Informatik-Ausbildung.

■ Data Science

Fokus auf Big Data, Analyse und maschinelles Lernen

> Interdisziplinäre Masterstudien

■ Biomedical Engineering

Technische Lösungen für die Medizin der Zukunft

■ Digital Engineering

Die Digitalisierung klassischer Ingenieurdisziplinen.

■ Computational Social Systems

Analyse gesellschaftlicher Systeme durch digitale Methoden.

■ Information and Computer Engineering

Informatik mit Elektrotechnik kombiniert

■ Software Engineering and Management

Die Kombination von Informatik- mit Wirtschaftskompetenz

■ Unterrichtsfach Informatik und Digitale Bildung

Erweiterungsstudium AI Engineering

> Für alle Studierenden in laufenden Masterstudien (außer Informatik)

Verknüpfen Sie Ihr technisches Fachstudium mit fundierten AI-Kompetenzen.

Doktoratsstudium

Die Forschungselite

Eigenständige Forschung auf internationalem Top-Niveau. Tragen Sie aktiv zur AI-Weiterentwicklung bei.

■ Doctoral School Informatik

Weiterbildung

Life Long Learning

Berufsbegleitende Weiterbildung zu AI Themen auf universitärem Niveau

> Universitätskurse

Gezielte Kompetenzerweiterung für Berufstätige. Modular, praxisnah und zeitlich kompakt.

> MBA Programme

Management-Kompetenz an der Schnittstelle von digitaler Transformation und Nachhaltigkeit

Externe Interessent*innen



Hier geht's zur „AI an der TU Graz“ Website