



Bachelorstudium
Artificial Intelligence

Univ.-Prof. Dr. Roland Kwitt

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Trutschnig



i Key Facts

- seit Oktober 2022
- Studiendauer: **6 Semester**
- aktuell > 30 Studierende im 1. Semester
- **Leitprinzipien:**
 - Fundierte Methodenausbildung im Bereich Artificial Intelligence
 - Praxisnähe durch Einbindung in (Forschungs-)projekte & Industriekooperationen

Mögliche Berufsfelder

- Entwicklung & Anwendung von **AI Methoden** ...
 - im Finanz-/Versicherungssektor
 - im Logistikbereich
 - im Medizin-/Pharma-/Gesundheitsbereich
 - im Sportsektor, usw.

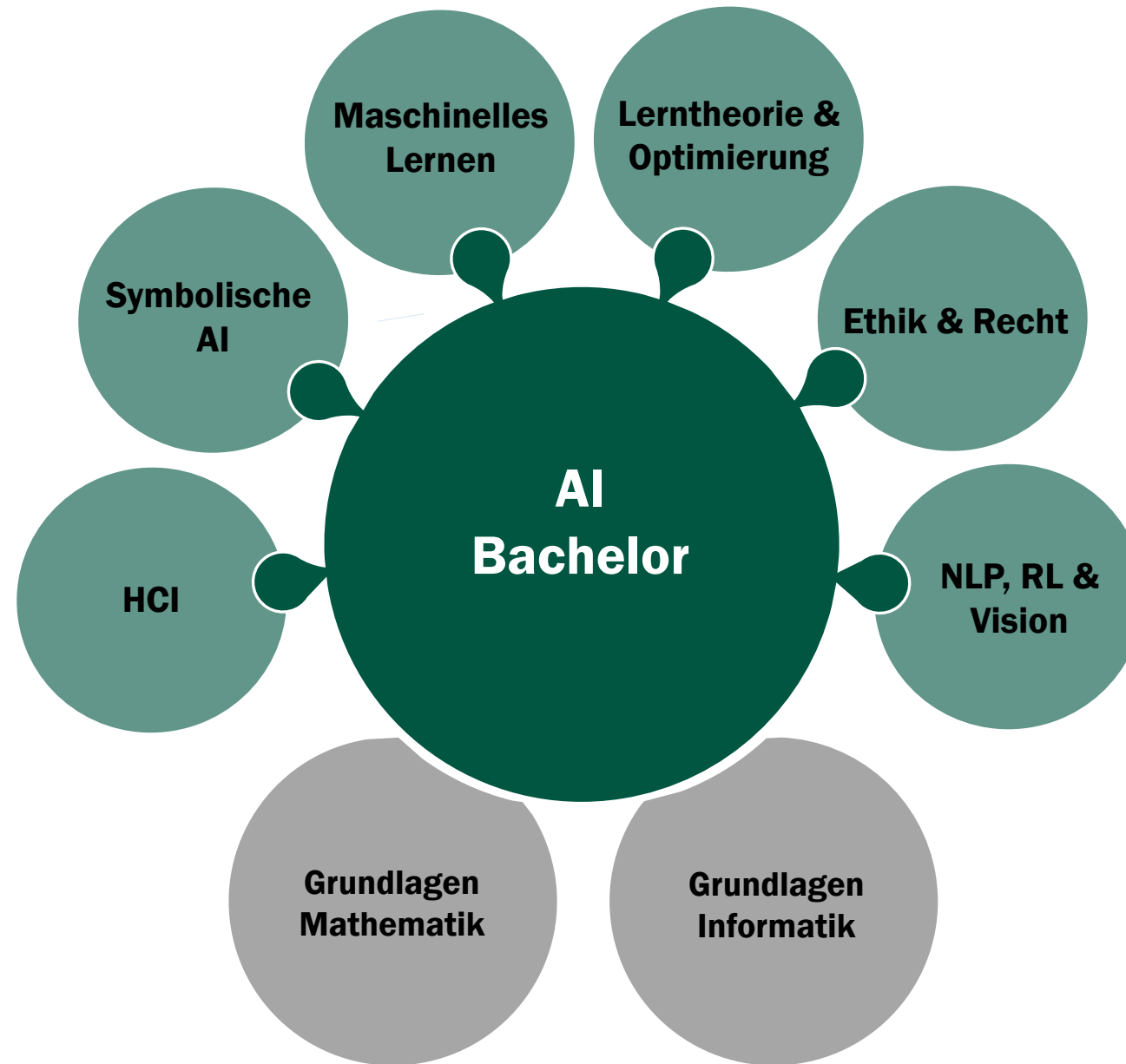
Mittlerweile eigentlich in nahezu allen Branchen.

Zielgruppe

- Junge Menschen die ...
 - ... verstehen möchten was AI wirklich ist
 - ... gerne fundamentale Konzepte die AI zugrunde liegen kennenlernen möchten
 - ... eine gewisse Affinität zur **Mathematik** und **Informatik** mitbringen
 - ... Interesse an praxisnahen Problemen & Unternehmenskooperationen haben

**Grundlagen
Mathematik**

**Grundlagen
Informatik**



Fakultät für Digitale und Analytische Wissenschaften



Katholisch-Theologische Fakultät



Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät



Natur- und Lebenswissenschaftliche Fakultät



Kulturwissenschaftliche Fakultät



Gesellschaftswissenschaftliche Fakultät



Wahlmodulkatalog



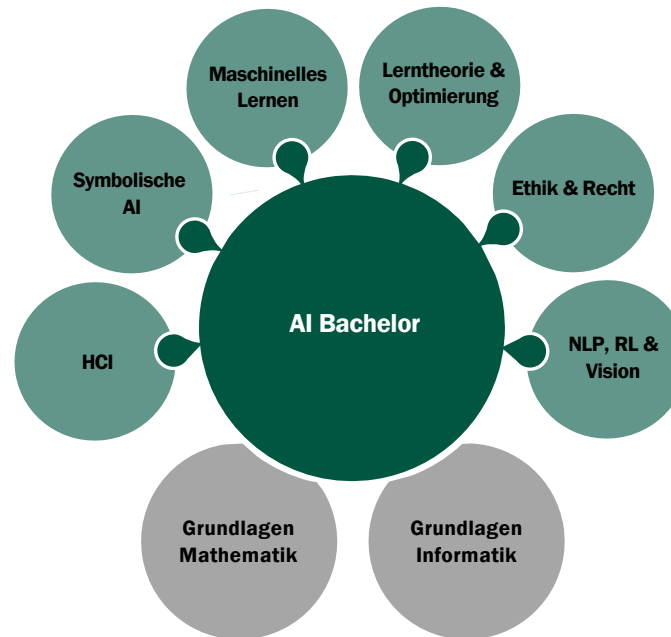
AI Werkstatt



Bachelorarbeit



Praktische Arbeit an Problemstellungen
aus der PLUS & der Wirtschaft



Was erwartet mich danach?

Mögliche weiterführende **Master Studien** an der PLUS:

- Data Science
- Informatik
- Mathematik
- Applied Image and Signal Processing (AISP)

ohne Auflagen

mit geringen Auflagen

mit geringen Auflagen

ohne Auflagen

Weitere Informationen



Link zum Curriculum mit Beschreibung des Studiums.