

Künstliche Intelligenz & Data Science (KI&DS)

Mittwoch, 25. Juni 2025

12:00-13:30 Uhr | Raum F21/01.37



Prof. Dr. Daniel Beimborn,
Studiendekan
WIAI



Jana Lekscha,
Ansprechpartnerin
Fachstudienberatung
WI



Informationen zum Studiengang
[https://www.uni-bamberg.de/
ba-ki/](https://www.uni-bamberg.de/ba-ki/)

Zukunft gestalten mit Künstlicher Intelligenz und Data Science

Der Bachelorstudiengang Künstliche Intelligenz und Data Science (KI&DS) verbindet Informatik, Mathematik und Statistik mit innovativen Anwendungen in Gesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft. Im Studium lernst Du, wie intelligente Systeme entwickelt, komplexe Daten analysiert und datenbasierte Entscheidungen getroffen werden – Fähigkeiten, die in nahezu allen Bereichen unseres Lebens und Arbeitens zunehmend gefragt sind.

Neben fundierten Grundlagen in Programmierung, Algorithmen und Statistik bietet das Studium die Möglichkeit, eigene Schwerpunkte zu setzen: Du kannst Dich zum Beispiel auf Data Science, allgemeine Künstliche Intelligenz oder Wirtschaftsinformatik spezialisieren. Damit eröffnest Du Dir individuelle Karrierewege – ob in Forschung, Industrie, Verwaltung oder kreativen Bereichen.

Ein besonderes Augenmerk liegt auch auf den ethischen, gesellschaftlichen und philosophischen Aspekten der KI. Du lernst nicht nur, wie man KI-Systeme entwickelt, sondern auch, wie diese verantwortungsvoll und sinnvoll eingesetzt werden können.

Der Studiengang lässt sich flexibel gestalten – in Voll- oder Teilzeit und mit Start im Winter- oder Sommersemester. Durch praxisnahe Seminare und projektbasiertes Arbeiten bist Du optimal auf die Herausforderungen im späteren Berufsleben vorbereitet oder kannst gezielt ein weiterführendes Masterstudium anschließen.

Wir freuen uns darauf, Dich auf Deinem Weg in die Welt der intelligenten Technologien zu begleiten!