# Kontakt







#### **Hochschule Ansbach**

Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach Fakultät Technik Residenzstraße 8 91522 Ansbach www.hs-ansbach.de/kik

### Allgemeine Studienberatung

Telefon: (0981) 4877 - 574 studienberatung@hs-ansbach.de Informationen zu den Sprechzeiten: www.hs-ansbach.de/studienberatung

# Fachberatung: Studienprogramm und -inhalte

Prof. Dr. rer. nat. Torsten Schmidt Telefon: (0981) 4877- 262 torsten.schmidt@hs-ansbach.de

#### Termine

Anmeldung: 2. Mai – 15. September Beginn des Studiums: 1. Oktober



#### **Faszination**

Möglichkeiten

Zukunftstechnologie









# Künstliche Intelligenz und Kognitive Systeme

# Studiere die Zukunftstechnologie KI an einer jungen und modernen Hochschule!

Die digitale Transformation vieler Wirtschaftszweige schreitet voran. Dabei spielt die Künstliche Intelligenz in vielen Bereichen eine immer stärker werdende Rolle – sei es in der Medizin, beim autonomen Fahren, bei der Energieerzeugung oder in sozialen Netzwerken.

Alle Systeme, welche Fähigkeiten einer höheren Intelligenz besitzen (Kognitive Systeme) können helfen, den Arbeitsaufwand für den Menschen zu vereinfachen, Kosten zu sparen, Menschen zu schützen und zuverlässige Voraussagen über Ereignisse zu treffen.



Der Studiengang zielt darauf ab, dass du ein breites Spektrum an KI-Anwendungen kennenlernst, wodurch du die Möglicheit hast, deine Ideen in einem zukunftsträchtigen Gebiet zu verwirklichen.

Der Studiengang ist für dich geeignet, wenn du die Methoden der Künstlichen Intelligenz erlernen möchtest, um sie in deinen Interessensgebieten einzusetzen. Abgesehen von der Hochschulreife werden von dir keine besonderen Vorkenntnisse erwartet. Alle für das Studium erforderlichen Kenntnisse werden in den Lehrveranstaltungen vermittelt!



# Studium

Nach einer Regelstudienzeit von sieben Semestern erhältst du bei erfolgreichem Abschluss den international anerkannten akademischen Grad Bachelor of Engineering (B.Eng.).

Im 1. und 2. Semester werden dir u.a. Kenntnisse im Bereich der Psychologie und Biologie des Lernens vermittelt. Mit Hilfe der im Studium erworbenen Programmierkenntnisse bist du in der Lage, Algorithmen für das maschinelle Lernen zu erstellen.

In den Vertiefungssemestern nutzt du dein Wissen, um z.B. große Datenbestände (Big Data) zu analysieren und diese für die Technologie der KI einzusetzen. Weiterhin beschäftigen dich die Gebiete der Industrie 4.0, der Intelligenten Assistenzsysteme und der mobilen KI-Anwendungen.

•	Bachetorarbett		Seminar	Start Up	Assistenz- systeme	und Standards
6	KI- Ethik + Technik- folgen- abschät- zung	KI in mobilen Applikati- onen	Robotik – Autonome Systeme	WPM2	Wissen- schaftliches Arbeiten	WPM3
5	Praxissemester				WPM1	Industrie 4.0
4	Deep Learning Networks	KI in den Life Sciences	Big Data	Intelligente Maschinen	Projekt- manage- ment	Zweit- jahres- Projekt
3	Maschi- nelles Lernen 2	BWL	Daten- analyse und Statistik	Informa- tions- manage- ment	Englisch in Techn. Anwen- dungen 2	Embedded Systems
2	Maschi- nelles Lernen 1	Lernver- halten in Biol. Systemen	Fortge- schrittenes Program- mieren	Mathematik für Inge- nieurInnen 2	Grundlagen der Elektro- technik und Elektronik	Erstjahres- Projekt
1	KI Einführung	Psychol. des Wahr- nehmens Lernens	Einfüh- rung ins Program- mieren	Mathematik für Inge- nieurInnen 1	Englisch in Techn. Anwen- dungen 1	Grund- lagen der Informatik

# Berufsaussichten

Durch verschiedene Wahlpflichtmodule (WPM) bieten sich dir zudem Möglichkeiten zur individuelle Gestaltung deines Studiums. In einem Praxissemester bietet sich für dich die Möglichkeit, deine Fähigkeiten in einer Branche deiner Wahl einzubringen. Mit einer wissenschaftlich angefertigten Bachelorarbeit schließt du dein Studium ab.



Damit Unternehmen zukünftig ihre Wettbewerbsfähigkeit erhalten, ist der Einsatz von Künstlicher Intelligenz unabdingbar. KI spart Ressourcen und ermöglicht es, wirtschaftlicher und umweltfreundlicher zu agieren.

Der Studiengang befähigt dich dazu, KI-Projekte in verschiedenen Wirtschafts- und Dienstleistungsfeldern zu realisieren und somit die Unternehmen zukunftsorientiert mitzugestalten. Die Hochschule fördert dich jedoch auch bewusst dabei, ein Start-up zu gründen und deine Ideen zur Marktreife zu bringen. Basierend auf den breitgefächerten Inhalten des Studiums gibt es für dich eine Vielzahl zukunftsorientierter beruflicher Einsatzmöglichkeiten in verschiedensten interessanten Branchen. Einige Beispiele dafür wären:

- Entwicklung von Assistenzsystemen in Fahrzeugen
- Konstruktion von selbstlernenden Maschinen im Rahmen der Industrie 4.0
- Entwicklung von Anwendungen der Big-Data-Analysen in der Medizin (Deep Medicine)
- Entwicklung von humanoiden Robotern für die Pflege und medizinische Versorgung

