

Entrepreneurial Artificial Intelligence (M.Sc.)



*»Von der KI-Idee zum Start-up –
Euer Weg beginnt hier.«*

Prof. Dr. Kai Petersen

**Neu vorr. ab
Wintersemester
2026/27**

Darum geht's

Du willst KI und Unternehmertum verbinden? Im Master Entrepreneurial Artificial Intelligence lernst du, KI-Systeme zu entwickeln, zu kommerzialisieren und eigene Start-Ups zu gründen. Hands-on-Projekte und interdisziplinäre Teams bereiten dich auch optimal auf Tätigkeiten in der Forschung vor. Damit ist EAI einer der ersten Masterstudiengänge deutschlandweit, die gezielt Künstliche Intelligenz mit Entrepreneurship und Gründungskompetenzen verbinden.



Zukunftsperspektiven

Egal, ob du dich mehr für Forschung interessierst, als top ausgebildete Fachkraft in der Wirtschaft durchstarten oder dein eigenes Business auf die Beine stellen willst – mit dem Abschluss in Entrepreneurial Artificial Intelligence stehen dir Tür und Tor in verschiedene Berufe offen. Mögliche Karrierewege sind z.B.:

KI-Produktmanager*in, KI-Entrepreneur/Start-up-Gründer*in, KI-Innovationsmanager*in, KI-Consultant/Berater*in, Digital Transformation, Manager*in mit KI-Fokus, KI-Ethik und Compliance Spezialist*in, KI-Business Developer*in.

5 Gründe fürs Studium

- ⊕ der erste Master in Schleswig-Holstein, der KI-Expertise und Gründung verbindet
- ⊕ wir bieten ein starkes Gründungsnetzwerk mit vielen Unterstützungsangeboten
- ⊕ hoher Praxisbezug durch Projektarbeit und Gründungssimulationen
- ⊕ hier kommen Studierende verschiedener Disziplinen zusammen – spannende Ideen und Austausch garantiert!
- ⊕ KI ist einer der dynamischsten Zukunftsmärkte – dieser Abschluss eröffnet dir unzählige Möglichkeiten, auch ohne eigene Gründung

Das bringst du mit

- ✓ einen Bachelor-Abschluss – ob Wirtschaftsinformatik, BWL oder Wirtschaftsingenieurwesen, Mathematik, Psychologie oder Design und Kommunikation, wichtig ist deine Leidenschaft für KI und Gründung
- ✓ Bereitschaft, dich (auch ohne vorherige Informatikkenntnisse) in Data Science und Programmierung einzuarbeiten
- ✓ Motivation, innovative KI-Anwendungen zu entwickeln
- ✓ Kreativität und Eigenständigkeit
- ✓ Lust auf ein eigenes Semesterprojekt und Auslandserfahrung

Modulplan (vorläufig)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Text Analytics & NLP Fundamentals 4 SWS (6.0 CPs)	Research Methods 4 SWS (6.0 CPs)	Projekt-/ Mobilitätssemester (30 CPs)	Master-Thesis (30 CPs)
Machine Learning for Entrepreneurs 4 SWS (6.0 CPs)	Agent Engineering 4 SWS (6.0 CPs)		
Prognosesysteme 4 SWS (6.0 CPs)	MLOps 4 SWS (6.0 CPs)		
Trustworthy AI 4 SWS (6.0 CPs)	Strategisches Innovations Management & Business Model Innovation 4 SWS (6.0 CPs)		
Entrepreneurship 4 SWS (6.0 CPs)	Business Challenge 4 SWS (5.0 CPs)		

SWS: Semesterwochenstunden/CPs: Credit points

Kurzinfos

<i>Zulassung</i>	Bachelorabschluss in Wirtschaftsinformatik, BWL oder Wirtschaftsingenieurwesen, Mathematik, Psychologie oder Design und Kommunikation
<i>Dauer</i>	4 Semester
<i>Beginn</i>	Wintersemester
<i>Abschluss</i>	Master of Science (M.Sc.)

»Vereinbare deinen individuellen Beratungstermin. Wir freuen uns auf dich.«

Marc Laatzke, Studienberater

Bewirb dich!

Kontakt

Zentrale Studienberatung
Hauptgebäude, Raum 15a/15b
Kanzleistraße 91–93, 24943 Flensburg
Marc Laatzke: T +49 461/805–1747
Michaela Arnold: T +49 461/805–1215
studienberatung@hs-flensburg.de
www.hs-flensburg.de

Offene Sprechstunde

Mo. 9–12 Uhr, 13:30–15:30 Uhr
Mi. + Do. 9–12 Uhr

Hier findest
Du Deine
Flaschenpost:

