



Lehrangebot für B.Sc. Wirtschaftsinformatik, B.Sc. Wirtschaftspädagogik
und B.Sc. Wirtschaftswissenschaften



ChatGPT-Projekt im Sommersemester 2024

Modul 5801-360 und 24310

Inhalt: ChatGPT ist ein Künstlicher-Intelligenz-Chatbot, der darauf trainiert ist, menschenähnliche Antworten auf eine Vielzahl von Fragen zu geben und darüber hinaus komplexe und anspruchsvolle Texte verschiedener Genres gemäß Nutzeranforderungen zu erzeugen. Diese KI-Technologie hat bereits mehrere hundert Millionen Nutzende. Das Management steht nun vor der Frage, welchen konkreten Nutzen die Technologie stiften kann und welche Grenzen für die Unterstützung betriebswirtschaftlicher Aufgaben bestehen. Zur Beantwortung dieser Fragen können experimentelle Untersuchungen hilfreich sein. Daher soll im Projekt die ChatGPT-Technologie von Studierenden-Teams unter Anleitung experimentell untersucht werden.

Format: Im Projekt bearbeiten Studierenden-Teams („Auftragnehmende“, mindestens 3 Studierende je Team) eine größere Aufgabe und stellen die Ergebnisse dem Lehrstuhl („Auftraggebende“) vor. Die Aufgabe bezieht sich auf Nutzen & Grenzen von ChatGPT. Hierzu führen die Teams spezifische Experimente durch. Die Lehrveranstaltung gliedert sich in methodische Einführung, wöchentlichen Jour fixe und abschließende Teampräsentationen.

Teilnahme: Es ist kein spezielles Vorwissen zur Chatbot-Technologie erforderlich.

Studiengänge: *B.Sc. Wirtschaftswissenschaften:* Profildbereich „Information Systems & Supply Chains“ (Modul 5801-360) oder Freier Wahlbereich

B.Sc. Wirtschaftspädagogik: Bereich „Wirtschaftsinformatik“ im Wahlbereich „Schulische Ausrichtung“ (Modul 5801-360)

B.Sc. Wirtschaftsinformatik: Wahlbereich (Modul 24310)

Dozent: Priv.-Doz. Dr. Jörg Leukel

Prüfung: Hausarbeit und Referat je Team

Termine: *Unverbindliche Voranmeldung:* bis 02.04.24, 14 Uhr (via ILIAS-Beitritt)

Auftaktveranstaltung: Mittwoch, 03.04.24, 14:00-15:30 Uhr (HS 21)

Jour fixe: jeden Mittwoch 14:00 Uhr oder n.V.

Einreichung der Hausarbeit: 03.07.24

Teampräsentationen: 10.07.24

ILIAS-Kurs: https://ilias.uni-hohenheim.de/ilias.php?baseClass=ilrepositorygui&ref_id=1571245

07.03.2024