

---

# Mastermodul Sommersemester 2024

## KI und Steuerwesen: Gestaltung und Umsetzung von GPTs

Im Rahmen des 5 ECTS-Moduls

### Current Trends in Tax Technology

(Master FACT, Arbeitsmarkt und Personal, Sozialökonomik, Wirtschaftspädagogik)

### Fallstudien und Projekte im Management XII

(Master Management)

**Turnus:** Sommersemester

**Lehrende:** Prof. Robert Mayr, CEO DATEV  
Quirin Jackl

**Hinweis:** Die Teilnehmerzahl ist auf 16 Studierende beschränkt. Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

**Spezialkontingent für Master Management:** Vier Plätze mit Anmeldung vom 15.03.2024 bis zum 04.04.2024 mit Antwort bis zum 06.04.2024 möglich

**Reguläre Anmeldung** für alle Studiengänge vom 15.03.2024 bis zum **28.04.2024 (verlängert)**

**Anmeldung über StudOn.** [https://www.studon.fau.de/crs5661956\\_join.html](https://www.studon.fau.de/crs5661956_join.html) und zusätzlich mit Notenübersicht per Mail an [quirin.jackl@fau.de](mailto:quirin.jackl@fau.de)

Pro 4-Personen-Gruppe ist mindestens ein Zugang zu Chat GPT4 notwendig (kostenpflichtig, ca 65 Euro über die Laufzeit von 3 Monaten, genauer Betrag siehe pricing von OpenAI)

**Keine Vorkenntnisse im Steuerrecht oder Programmieren vorausgesetzt**

#### Modulbeschreibung:

In dem Seminar „KI und Steuerwesen: Gestaltung und Umsetzung von GPTs“ widmen wir uns der Integration von Generative Pre-trained Transformers (GPTs) in das Steuerwesen. Dieses Seminar bietet einen detaillierten Überblick über die aktuellen Entwicklungen im Bereich der Künstlichen Intelligenz, speziell im Kontext von Steueranwendungen.

Die Teilnehmenden erhalten Einblicke in den neuen Marktplatz für GPTs, der als Plattform für den Austausch und die Entwicklung von KI-basierten Anwendungen dient. Ein wesentlicher Fokus liegt auf der praktischen Anwendung: Die Studierenden werden angeleitet, eigene GPT-Modelle für spezifische steuerliche Fragestellungen zu entwickeln.

Dieses Seminar richtet sich an Studierende, die ihr Wissen im Bereich KI im Steuerwesen erweitern und praktische Fähigkeiten in der Entwicklung und Implementierung von GPT-basierten Anwendungen erlangen möchten. Es bietet eine fundierte Grundlage für diejenigen, die sich für die Schnittstelle zwischen Technologie und Steuerwesen interessieren und die Möglichkeiten der KI in diesem Bereich voll ausschöpfen wollen.

**Studien- und Prüfungsleistungen:**

Anwesenheitspflicht bei Kick-off, Impulstag und Präsentation

Seminarleistung: Portfolioprüfung aus Seminararbeit + Präsentation/Präsentationspapier

**Unterrichts- und Prüfungsprache:** Deutsch

**Termine:**

Kick-Off, 30.04.2024, 10:00-12:00, WiSo

Impulstag, 08.05.2024, 09:00-16:00, Datev Lab

Blitzlicht 06.06.2024, 10:00-12:00, online

Präsentationstag, 04.07.2024, Uhrzeit tba, Datev Lab

Weitere Informationen im Modulhandbuch oder auf StudOn.

**StudOn:**

