

Regensburg, den 29. August 2023

Syllabus Wintersemester 2023/24
Masterseminar zu finanzwirtschaftlichen Fragestellungen
(Fokus: Maschinelles Lernen, Künstliche Intelligenz, Data Science)

Dozent

Priv.-Doz. Dr. Maximilian Wimmer
Leiter des Geschäftsbereichs Abrechnung und Honorarverteilung
Kassenzahnärztlichen Vereinigung Bayerns (KZVB)
maximilian.wimmer@ur.de

Termine

Do., 16.11.2023, 16.00 – 16.30 Uhr: Vorbesprechung, virtuell (Zoom)
Mi., 22.11.2023: Übermittlung der Themenpräferenzen
Do., 23.11.2023, 16.00 – 17.30 Uhr: Kick-Off-Meeting und Themenvergabe, virtuell (Zoom)
Fr., 19.01.2024, 09.00 – 16.00 Uhr: Endpräsentationen und Abgabe der Arbeiten,
vor Ort (VG 2.31)

Lernziele

Die Teilnehmer erhalten einen anwendungsorientierten Überblick im Bereich maschinelles Lernen und finanzwirtschaftliche Fragestellungen. Für das erfolgreiche Absolvieren des Seminars werden keine Programmierkenntnisse vorausgesetzt (Interesse daran wäre aber hilfreich). In den Seminarpräsentationen sollen aktuelle wissenschaftliche Artikel diskutiert werden.

Zu Beginn der Veranstaltung ist eine kurze Einführung in das Thema Deep Learning basierend auf dem Buch von Chollet (2018) geplant. Neben wichtigen Grundbegriffen wird dort auch erläutert welche Softwarepakete für eine erfolgreiche Umsetzung notwendig sind.

Die Teilnehmer sollten nach Absolvierung des Seminars in der Lage sein, ein paar grundlegende Programmierkenntnisse in R oder Python vorausgesetzt, selbstständig Methoden des maschinellen Lernens auf finanzwirtschaftliche Problemstellungen anzuwenden.

Ablauf

- Auswahl eines Themas und evtl. Recherche zusätzlicher Literatur
- Verstehen welche Methoden angewendet wurden und kritische Diskussion, ob die Problemstellung damit sinnvoll gelöst wurde
- Präsentation des ausgewählten Themas (Umfang maximal 15 Folien)
- Abgabe der Seminararbeit (kurzes Essay mit ca. 3 Seiten)

Anmeldung

Wenn Sie an diesem Seminar teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte in FlexNow an.

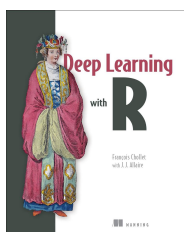
Anmeldefrist: 14.07.2023 bis 10.11.2023 über FlexNow.

Abmeldefrist: 14.07.2023 bis 07.12.2023 über FlexNow.

Die Themenvergabe erfolgt im Rahmen der Kick-Off-Veranstaltung am Do., 23.11.2023.

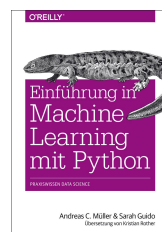
Eine Themenliste bzw. die dazugehörigen Artikel werden Anfang Oktober in GRIPS zur Verfügung gestellt.

Weiterführende Literatur



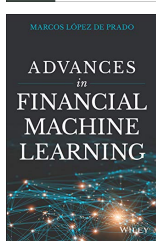
Deep Learning with R

Francois Fleuret und J.J. Allaire,
Manning (2018)



Einführung in Machine Learning mit Python: Praxiswissen Data Science

Andreas C. Müller und Sarah Guido, O'Reilly (2017)



Advances in Financial Machine Learning

Marcos Lopez de Prado,
Wiley (2018)
[Link zum 1. Kapitel](#)

Themen

Werden Anfang Oktober online gestellt.

Letzte Aktualisierung

29. August 2023