

Modulbeschreibung

Modulbezeichnung					Kurzbezeichnung
Applied Data Analysis and Machine Learning					12-M-TDS-242-m01
Modulverantwortung				anbietende Einrichtung	
Inhaber/in des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und Business Analytics				Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	
ECTS	Bewe	rtungsart	zuvor bestandene Module		
5	nume	rische Notenvergabe			
Moduldauer N		Niveau	weitere Voraussetzungen		
1 Semester		weiterführend			
Inhalte					

Die Datenwissenschaft befasst sich mit der Frage, wie wir aus großen Datenmengen Erkenntnisse und Wissen gewinnen können. Es handelt sich um ein aufstrebendes Gebiet, das derzeit sowohl in der Wissenschaft als auch in der Industrie stark nachgefragt wird. Dieser Kurs bietet eine praktische Einführung in das gesamte Spektrum der datenwissenschaftlichen Analyse, einschließlich Datenerfassung und -verarbeitung, Datenvisualisierung und -präsentation, Erstellung und Evaluierung von Modellen des maschinellen Lernens.

Die Veranstaltung fokussiert auf die praktischen Aspekte der Datenwissenschaft, wobei der Schwerpunkt auf der Implementierung und Nutzung der oben genannten Techniken liegt. Die Studenten werden Programmierhausaufgaben erledigen, die das praktische Verständnis der im Kurs beschriebenen Methoden betonen.

Qualifikationsziele / Kompetenzen

Zu den behandelten Themen gehören:

- Erfassung und Verarbeitung von Daten
- Graphen- und Netzwerkmodelle
- Textanalyse
- Umgang mit Geodaten
- Nutzung maschineller Lernverfahren (überwacht und unüberwacht)

Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)

 $V(2) + \ddot{U}(2)$

Veranstaltungssprache: Englisch

Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)

a) Klausur (ca. 60 Min.) oder

b) Hausarbeit (ca. 15 S.) Prüfungssprache: Englisch

Prüfungsturnus: im Semester der Veranstaltung

bonusfähig

Platzvergabe

--

weitere Angaben

--

Arbeitsaufwand

150 h

Lehrturnus

k. A.

Bezug zur LPO I

--

Verwendung des Moduls in Studienfächern

Master (1 Hauptfach) Management International (2024)



Modulbeschreibung

Master (1 Hauptfach) Management (2024)

Master (1 Hauptfach) Information Systems (2024)

Master (1 Hauptfach) International Economic Policy (2024)

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2024)

JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 29.03.2024 • Moduldatensatz 141605