DPM 332 KI: Data Science & Machine Learning

Studiengang	Digitalisierung, Prozessoptimierung & Management (DPM)	
Akademischer Grad	B.A.	
Modulbezeichnung It. SPO	KI: Data Science & Machine Learning	
Modulbezeichnung engl.	Al: Data Science & Machine Learning	
Modul Nr.	DPM 332	
Modul Gruppe	Digitalisierung	
Veranstaltungssprache	deutsch	
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Dieter Greipl	
Dozent(in)	Prof. Dr. Dieter Greipl	

Studienabschnitt	2. Studienjahr	
Semester	3. Semester	
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester	
Dauer	1 Semester	
Modultyp	Pflichtmodul	
Verwendung des Moduls	B.A. DPM und B.A. DUG	

Credits nach ECTS	5 ECTS			
	Gesamt	Lehrveranstaltung	Selbst- studium	geplante Gruppengröße
Arbeitsaufwand (h)	150 Stunden	60 Stunden	90 Stunden	40 Studierende

Lehrformen (SWS)	Gesamt	Seminaristi- scher Unterricht	Seminar	Praktikum	Projekt- arbeit
	4 SWS	2 SWS	-	2 SWS	-

Teilnahme- voraussetzungen	Formal: keine Inhaltlich: keine	
	milation. Relife	
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 60 min.	
Prüfungsvorleistung	keine	
Geht in die Endnote ein	ja	

Lernergebnisse / Kompetenzen	Studierende kennen die methodischen und begrifflichen Grundlagen von KI, Data Science und maschinellem Lernen (ML). Sie verstehen den Kern des Modebegriffs KI und können ML als konkretes Konzept im Feld der KI einordnen. Wissen und Verstehen Studierende verstehen die formalen, theoretischen und praktischen Ansätze von ML. Sie kennen den Aufbau eines neuronalen Netzes und können einfache Aufgabenstellungen in einem on-line Tool bearbeiten. Können (Wissenserschließung) Die Studierenden sind in der Lage, die Potentiale und Grenzen von ML zu bewerten. Sie können einschätzen, für welche Probleme ML Methoden geeignet sind – oder eben nicht. Der Zusammenhang von ML und Big Data wird erfasst. Für einfache Datensätze kann eigenständig ein ML Modell formuliert werden.
Inhalte	A Einführung in KI
	B Data-Science (Python-Grundlagen, Dataframes, Visualisierung, quantitative und qualitative Daten, mathematische und statistische Methoden, Exporatory Dataanalysis)
	C Machine Learning (Problemmodellierung, Datenmodellierung, Features, Labels, Prediction, Loss, Entscheidungsbäume, Fallstudie "Titanic", Neuronale Netze, Fallstudie MNIST)
Medien	Colab Notebooks (on-line Applikation),
	Testdatensätze, Präsentationen, Videos
	https://the-technology-lab.gitbook.io/bw-610-dsml/
Literatur	u.a: On-Line Book, diverse Internetquellen