



Version gültig im: **WS 21-22** zuletzt aktualisiert am: 28.04.2021

Löst folgende Version ab (Semester):

Häufigkeit des Angebots	<i>regelmäßig im:</i>	Sommersemester	Ja	Wintersemester	Ja	
	<i>unregelmäßig:</i>	Nächstes Angebot voraussichtlich im:				
<b>Modulbezeichnung</b>	KI: Advanced Machine Learning					
<b>Englischsprachige Modulbezeichnung</b>	AI: Advanced Machine Learning					
<b>Modulnummer</b>						
<b>Modulverantwortlich</b>	Prof. Dr. Stephan Schneider					
<b>Studiengänge und Art des Moduls</b> (gem. PO)	<i>Studiengang</i>	<i>Vertiefung/ Schwerpunkt</i>	<i>Fach- sem.</i>	<i>Pflicht- modul</i>	<i>Wahl- modul</i>	
	Information Engineering				Ja	
	Digital Business Management				Ja	
<b>Interdisziplinäre Lehre</b>	Ist als Wahlmodul auch für andere Studiengänge freigegeben				Ja	
	Ist als Wahlmodul für internationale Studierende freigegeben				Ja	
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch (wahlweise Englisch)					
<b>Leistungspunkte</b>	5	<b>Semesterwochenstunden</b>			2	
<b>Arbeitsaufwand</b> (ausgewiesen in Zeitstunden)	Präsenzzeit			24	Std.	
	Selbststudium			126	Std.	
	Gesamt			150	Std.	
<b>Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme</b>						
<b>Modulprüfung</b> (Teilprüfungen gem. PVO/PO)	<i>Prüfungsform</i>	<i>Gewichtung (%)</i>	<i>LV begleitend oder einmalig</i>			
	Veranstaltungsspezifisch	100%	einmalig			
Unbenoteter Leistungsnachweis (gem. PVO)	Ja	<i>Es handelt sich um eine LV gem.§ 52 Abs.12, 2. Halbsatz HSG oder um eine vergleichbare Lehrveranstaltung mit mind. 80% nachgewiesener Teilnahme an der LV</i>			Nein	X
		<i>Prüfung mit bestanden bzw. nicht bestanden</i>			X	
	Der Leistungsnachweis muss im unmittelbaren inhaltlichen und zeitlichen Zusammenhang zu der Lehrveranstaltung (LV) erbracht werden.			Ja	X	Nein
<b>Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung</b> (gem. PO)						
<b>Zeitraum/Abgabe der Prüfungsleistung</b>	Zugehörige Prüfungszeiträume zum Semesterende					
<b>Lehrende in dem Modul</b>	Prof. Dr. Stephan Schneider, Prof. Dr. Jens Lüssem					
<b>Qualifikationsziele</b>	Inhalte					



Wissen und Verstehen  
(Wissensverbreiterung, -  
vertiefung, -verständnis)

*Studierende können speziell (inhaltlich)...*

- den Begriff des maschinellen Lernens (ML) erläutern und im Kontext der künstlichen Intelligenz (KI) einordnen,
- die Konzepte, Methoden und Modelle des überwachten und unüberwachten Lernens benennen, abgrenzen, beschreiben und erläutern,
- die mathematischen und statistischen Grundlagen sowie Vertiefungen der Methoden und Modelle des maschinellen Lernens durchdringen,
- grundlegende und erweiterte Methoden der Datenanalyse und Datenvorverarbeitung, insb. der Beschaffung, Transformation, Bereinigung, Partitionierung, Skalierung, Visualisierung und statischen Beschreibung benennen und erläutern,
- den kompletten Prozess der Durchführung eines ML-Projekts von der Analyse und Vorverarbeitung der Daten über die Anwendung der Methoden und Entwicklung von Modellen bis hin zur Nachverarbeitung der Daten (z.B. modellbasierte Prognose) beschreiben.

*Studierende haben/können allgemein...*

- ihr Wissen auf Bachelorebene wesentlich vertieft und erweitert,
- Besonderheiten und Grenzen der Verfahren und Modelle definieren und interpretieren,
- auf der Grundlage des vorhandenen Wissens sowohl forschungs- als auch anwendungsorientiert eigenständige generalisierte und spezialisierte Ideen zu den Verfahren und Modellen entwickeln und anwenden,
- die Richtigkeit ihres erweiterten und ggf. eigenständig modifizierten Wissens unter Einbezug wissenschaftlich-disziplinärer (z. B. der Mathematik und Statistik) und methodischer Überlegungen abwägen und darauf basierend wissenschaftliche und praxisrelevante Probleme lösen.

Einsatz, Anwendung  
und Erzeugung von  
Wissen  
(Nutzung und Transfer für  
/ auf Fälle, Probleme und  
Fragestellungen)

*Studierende können speziell (inhaltlich)...*

- die Einsatzpotenziale von KI bzw. ML in unterschiedlichen und ggf. unbekanntem Anwendungskontexten identifizieren und beurteilen,
- unter Verwendung der Sprachen R oder Python und Applikationen konkrete Problemstellungen weitgehend selbstgesteuert lösen.

*Studierende können allgemein...*

- neue Informationen in das vorhandene Wissensnetzwerk einordnen und/oder vorhandenes Wissen weiterverarbeiten und weiterentwickeln und sich somit selbstständig neues Wissen aneignen,
- ihr Wissen und Verstehen sowie ihre Fähigkeiten zur Problemlösung auch in neuen, unvertrauten und unvorhersehbaren Situationen anwenden, die in einem breiteren oder multidisziplinären Zusammenhang mit ihrem Studienfach stehen, indem sie vorhandenes und neues Wissen in komplexen Zusammenhängen integrieren,
- mit einem hohen Maß an Komplexität und Kompliziertheit hinsichtlich wissenschaftlicher und praxisbezogener Aufgabenstellungen umgehen,
- wissenschaftlich fundierte Entscheidungen treffen,
- in rein wissenschaftlicher Hinsicht Forschungsfragen entwerfen, begründet Forschungsmethoden auswählen und Forschungsergebnisse kritisch interpretieren.

<p>Kommunikation und Kooperation (Austausch und Zusammenarbeit)</p>	<p><i>Studierende können allgemein...</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sich sach- und fachbezogen mit Vertreterinnen und Vertretern unterschiedlicher akademischer und nicht-akademischer Handlungsfelder sowie über alternative, theoretisch begründbare Problemlösungen austauschen,</li> <li>• Beteiligte unter der Berücksichtigung der jeweiligen Gruppensituation zielorientiert in Aufgabenstellungen einbinden,</li> <li>• Konfliktpotentiale in der Zusammenarbeit mit Anderen erkennen und diese vor dem Hintergrund situationsübergreifender Bedingungen reflektieren,</li> <li>• durch konstruktives, konzeptionelles Handeln die Durchführung von situationsadäquaten Lösungsprozessen gewährleisten.</li> </ul>
<p>Wissenschaftliches Selbstverständnis und Professionalität (Selbstbild und Reflexion)</p>	<p><i>Studierende können allgemein...</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ein berufliches Selbstbild, das sich an Zielen und Standards professionellen Handelns sowohl in der Wissenschaft als auch den Berufsfeldern außerhalb der Wissenschaft orientiert entwickeln,</li> <li>• das eigene berufliche Handeln mit theoretischem und methodischem Wissen begründen und es hinsichtlich alternativer Entwürfe reflektieren,</li> <li>• die eigenen Fähigkeiten einschätzen, sachbezogene Gestaltungs- und Entscheidungsfreiheiten autonom nutzen und diese unter Anleitung weiterentwickeln,</li> <li>• situations-adäquat und situations-übergreifend Rahmenbedingungen beruflichen Handelns erkennen und Entscheidungen verantwortungsethisch reflektieren,</li> <li>• kritisch ihr berufliches Handeln in Bezug auf gesellschaftliche Erwartungen und Folgen reflektieren und ihr berufliches Handeln weiterentwickeln.</li> </ul>
<p><b>Lehrinhalte</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Machine Learning im Kontext der künstlichen Intelligenz             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Zum Verhältnis von Künstlicher Intelligenz (KI), Machine Learning (ML) und Deep Learning (DL)</li> <li>1.2. Exkurs: Daten und Skalenniveaus</li> <li>1.3. Problembereiche: Regression, Klassifikation und Clustering</li> </ol> </li> <li>2. Explorative Datenanalyse und Vorverarbeitung             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. Beschaffung und Transformation</li> <li>2.2. Statistische Beschreibung und Visualisierung</li> <li>2.3. Fehlende Werte</li> <li>2.4. Ausreißer</li> <li>2.5. Dummifizierung</li> <li>2.6. Unbalancierte Datenmenge</li> <li>2.7. Partitionierung</li> <li>2.8. Skalierung</li> </ol> </li> <li>3. Grundlagen und Anwendung von Verfahren und Modellen im Machine Learning             <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Überwachtes Lernen                 <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1.1. Regression                     <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1.1.1. Lineare Einfach- und Mehrfachregression</li> <li>3.1.1.2. Nichtlineare Regression mit Generalisierten Additiven Modellen</li> </ol> </li> <li>3.1.2. Klassifikation                     <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1.2.1. K-nearest Neighbors</li> <li>3.1.2.2. Naive Bayes</li> <li>3.1.2.3. Support Vector Machine</li> <li>3.1.2.4. Decision Tree</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>

	<p>3.2. Unüberwachtes Lernen</p> <p>3.2.1. Clustering</p> <p>3.2.1.1. Hierarchische Verfahren</p> <p>3.2.1.2. Partitionierende Verfahren</p> <p>3.2.1.3. Dichtebasierte Verfahren</p> <p>3.2.2. Dimensionsreduktion</p>
<b>Lehrformen</b> (inkl. SWS):	Vorlesung und Übung (2 SWS)
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hastie, T., Tibshirani, R., Friedman, J. (2009): The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction. 2. Aufl., 2009. New York: Springer.</li> <li>• Kroese, D. P., Botev, Z. I., Taimre, T., Vaisman, R. (2020): Data Science and Machine Learning: Mathematical and Statistical Methods. 2020. Boca Raton: CRC Press.</li> <li>• Mitchell, T. M. (1997): Machine Learning. 1997. Singapore: McGraw Hill.</li> <li>• Murphy, K. P. (2012): Machine Learning: A Probabilistic Perspective. 2012. Cambridge: MIT Press.</li> </ul> <p>Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.</p>
<b>Sonstige Hinweise</b>	Das Themenspektrum stellt den Maximalumfang dar und kann abhängig von den verfügbaren Kapazitäten und dem zeitlichen Semesterverlauf in Abstimmung mit den Studierenden zum Vorlesungsbeginn um einzelne Themenbereiche reduziert bzw. modifiziert werden.
<p><i>Beachten Sie außerdem die Prüfungsverfahrensordnung der Fachhochschule Kiel sowie die für Sie gültige studiengangsspezifische Prüfungsordnung.</i></p>	