Studiengang Information Science (Bachelor of Science) [PO 2019]

Wahlpflichtkatalog

WPs

1	Modulname
	Grundlagen des Machine Learning
	(Machine Learning Fundamentals)
1.1	Modulkürzel
	141230
1.2	Art
	Wahlpflicht / WP-Modul
1.3	Lehrveranstaltung(en)
	Grundlagen des Machine Learning
1.4	Semester
	4
1.5	Modulverantwortliche(r)
	Prof. Dr. Margot Mieskes
1.6	Weitere Lehrende
1.7	Studiengangsniveau
	Bachelor
1.8	Lehrsprache
	Deutsch
2	Inhalt
	folgt
3	Ziele
	folgt
4	Lehr- und Lernformen
	Seminar
5	Arbeitsaufwand und Credit Points
	5 CP:
	5 CP; 150 Stunden: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden Selbststudium und Prüfungsvorbereitung
6	150 Stunden: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden Selbststudium und Prüfungsvorbereitung
6	
	150 Stunden: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden Selbststudium und Prüfungsvorbereitung Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung folgt
6	150 Stunden: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden Selbststudium und Prüfungsvorbereitung Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung
7	150 Stunden: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden Selbststudium und Prüfungsvorbereitung Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung folgt Notwendige Kenntnisse
	150 Stunden: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden Selbststudium und Prüfungsvorbereitung Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung folgt

9	Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots 1 Semester; Sommersemester; 4 SWS
10	Verwendbarkeit des Moduls Bachelorstudiengang Information Science
11	Literatur

Stand: 02.07.2025, 14:24:31