

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

Wahlpflichtkatalog

WPs

| | |
|------------|--|
| 1 | Modulname Data Analytics (Data Analytics) |
| 1.1 | Modulkürzel 151340 |
| 1.2 | Art Wahlpflicht / WP-Modul |
| 1.3 | Lehrveranstaltung(en) Data Analytics |
| 1.4 | Semester 4 - 5 |
| 1.5 | Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Kawa Nazemi |
| 1.6 | Weitere Lehrende Cristian Secco |
| 1.7 | Studiengangsniveau Bachelor |
| 1.8 | Lehrsprache Deutsch |
| 2 | Inhalt <p>Das Modul Data Analytics behandelt grundlegende Methoden und Techniken zur Analyse großer Datenmengen, um aus verfügbaren Daten wertvolle Informationen zu gewinnen und fundierte Entscheidungen zu treffen. Das Modul vermittelt den Studierenden die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten, um Daten zu analysieren, Muster zu erkennen und Erkenntnisse zu gewinnen.</p> <p>Folgende Inhalte sind unter anderem Bestandteil des Moduls:</p> <ul style="list-style-type: none">• Einführung in Data Analytics• Datenbeschaffung und Datenbereinigung• Datenexploration und Datenvisualisierung• Grundlegende statistische Methoden für die Datenanalyse• Maschinelles Lernen und Data Mining• Vorhersage und Klassifikation• Clusteranalyse, Textmining und Segmentierung• Big Data Analytics |

| | |
|---|---|
| 3 | <p>Ziele</p> <p>Das Modul hat zum Ziel, den Studierenden grundlegende Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich Data Analytics zu vermitteln. Nach Abschluss des Moduls können die Studierenden:</p> <p><u>Kenntnisse:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Grundprinzipien von Data Analytics erklären • Datenbeschaffungs- und Datenbereinigungsmethoden erläutern • Methoden der Datenexploration und Datenvisualisierung anwenden • Grundlegende statistische Methoden für die Datenanalyse erklären • Konzepte des maschinellen Lernens erläutern • Clustering und Klassifikation erläutern <p><u>Fertigkeiten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Daten beschaffen, bereinigen und für die Analyse vorbereiten • Daten explorieren, visualisieren und interpretieren • Statistische Methoden zur Datenanalyse anwenden • Maschinelles Lernen und Data Mining anwenden • Vorhersage- und Klassifikationsmodelle entwickeln und evaluieren • Clusteranalyse und Segmentierungsmethoden anwenden • Textmining anwenden <p><u>Kompetenzen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Datenanalyseprojekte planen, durchführen und auswerten • Die Eignung verschiedener Analysemethoden für bestimmte Problemstellungen beurteilen • Die Ergebnisse der Datenanalyse verständlich präsentieren und interpretieren |
| 4 | <p>Lehr- und Lernformen</p> <p>Seminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Problem-based Learning • Programming-based Learning • Blended Learning |
| 5 | <p>Arbeitsaufwand und Credit Points</p> <p>5 CP; 150 Stunden: 60 Stunden Präsenzzeit, 90 Stunden Selbststudium und Prüfungsvorbereitung</p> |
| 6 | <p>Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsvoraussetzung</p> <p>Hausarbeit oder Praxisbericht und Präsentation gemäß §13 Abs. 3 und §13 Abs. 5 ABPO.</p> |
| 7 | <p>Notwendige Kenntnisse</p> |
| 8 | <p>Empfohlene Kenntnisse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statistik und Empirie • Grundlagen der Informatik • Datenbanken |

| | |
|----|---|
| 9 | Dauer, zeitliche Gliederung und Häufigkeit des Angebots <ul style="list-style-type: none"> • Dauer: 1 Semester • Gliederung: Seminar mit 4 SWS • Häufigkeit: Jährlich, i.d.R. im Wintersemester |
| 10 | Verwendbarkeit des Moduls Bachelorstudiengang Information Science |
| 11 | Literatur Wird im Kurs bekanntgegeben. |

Stand: 21.09.2023, 12:18:04