## 63179

## Masterseminar Datenbanksysteme - Discovering Big Data

Modulverantwortliche/r

Prof. Dr. Uta Störl

Dauer des Moduls **ECTS** Workload Häufigkeit 300 Stunden 1 x jährlich ein Semester 10

Lehrveranstaltung(en)

Masterseminar Datenbanksysteme - Discovering Big Data

Detaillierter Zeitaufwand

Themenauswahl: 10 Stunden

Erarbeiten der vorgegebenen Literatur und weitere Literaturrecherche

Lesen weiterer Artikel: 120 Stunden

Erstellen der schriftlichen Ausarbeitung: 90 Stunden Erstellen der Präsentation, Üben des Vortrags: 60 Stunden

Präsenzphase: 20 Stunden

Qualifikationsziele

Die Studierenden kennen vertieft ein Thema aus der Informatik auf dem Niveau ihres jeweiligen Studiengangs. Sie können dazu relevante Literatur recherchieren, eine schriftliche Ausarbeitung strukturieren und nach wissenschaftlichen Kriterien verfassen. Das Ergebnis können Sie auf Präsentationsfolien darstellen und mündlich präsentieren. Sie kennen relevante Literaturquellen sowie die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens und der Präsentation von Arbeitsergebnissen.

Inhalte

Das Management und die Analyse von sehr großen Datenmengen stellen neue Herausforderungen an die Datenbanktechnologien. Der aktuelle Stand in Forschung und Praxis zum Thema Discovering Big Data steht im Mittelpunkt dieses Seminars. Dabei werden beispielsweise Fragestellungen aus den Bereichen Heterogene Systeme und Polystores, Schema Evolution und Datenmigration, Data Engineering für Data

Science und Self-Tuning-Datenbanktechniken behandelt.

Die Themen beziehen sich auf aktuelle Forschungsthemen; die Erarbeitung erfolgt in

der Regel basierend auf englischsprachiger Forschungsliteratur.

Inhaltliche Voraussetzung Gute Datenbank-Kenntnisse beispielsweise aus dem Modul 63012 "Softwaresysteme" oder 63017 "Datenbanken und Sicherheit im Internet" oder 63118 "Datenbanken" sind erforderlich. Für Studierende des Data Science Studiengangs werden die Kenntnisse aus dem Modul "Data Engineering für Data Science" vorausgesetzt.

Lehr- und

internetgestütztes Diskussionsforum

Betreuungsformen

Betreuung und Beratung durch Lehrende

Video-Meetings

Anmerkung

Für die Teilnahme an einem Seminar ist ein gesondertes Anmeldeverfahren im

Vorsemester über folgenden Link erforderlich:

https://webregis.fernuni-hagen.de.

Verwendung des Moduls M.Sc. Data Science

M.Sc. Wirtschaftsinformatik

Prüfungsformen

Art der Prüfungsleistung

Voraussetzung

keine

Stellenwert s. PO benotete Seminarteilnahme:

Ausarbeitung (soll 10-15 Seiten umfassen) und Vortrag

der Note

Prüfung

Modulhandbuch

M.Sc. Wirtschaftsinformatik