

Modulverantwortliche/r Dr. Marius Rosenbaum

Dauer des Moduls  
ein Semester

ECTS  
5

Workload  
150 Stunden

Häufigkeit  
in jedem Sommersemester

Lehrveranstaltung(en) Seminar Digitalisierung in der Luftfahrt

Detaillierter Zeitaufwand Einarbeitung in das Thema und Literaturrecherche: 40 Stunden  
Erstellung der Seminararbeit: 60 Stunden  
Erstellung des Reviews: 20 Stunden  
Vorbereitung des Vortrags und Durchführung: 30 Stunden

Qualifikationsziele Die Studierenden befassen sich mit aktuellen Themen rund um die Digitalisierung der Luftfahrt und erlernen das Anfertigen einer wissenschaftlichen Arbeit.

Inhalte Wechselnde Themen rund um die Digitalisierung der Luftfahrt.

Inhaltliche  
Voraussetzung keine

Lehr- und  
Betreuungsformen Betreuung und Beratung durch Lehrende

Anmerkung Für die Teilnahme an einem Seminar ist ein gesondertes Anmeldeverfahren im Vorsemester über folgenden Link erforderlich:  
<https://webregis.fernuni-hagen.de>.

Formale Voraussetzung Studieneingangsphase ist abgeschlossen, die Module 63081 "Grundpraktikum Programmierung", 63912 "Grundlagen der Theoretischen Informatik" und 63012 "Softwaresysteme" sind bestanden

Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik  
B.Sc. Wirtschaftsinformatik

**Prüfungsformen** Art der Prüfungsleistung Voraussetzung

Prüfung benotete Seminarteilnahme  
Stellenwert 1/16 (Ausarbeitung und Vortrag)  
der Note Keine