

Lehrende/r	Dr. Marius Rosenbaum	Modulverantwortliche/r	Dr. Marius Rosenbaum
	Dauer des Moduls ein Semester	ECTS 5	Workload 150 Stunden
			Häufigkeit in jedem Wintersemester
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: <a href="https://webregis.fernuni-hagen.de">https://webregis.fernuni-hagen.de</a> .		
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		
<b>Prüfungsformen</b>	Art der Prüfungsleistung	Voraussetzung	
Prüfung	benotete Seminarteilnahme	Keine	
Stellenwert der Note	1/16 (Ausarbeitung und Vortrag)		