

| | | | |
|----------------------------|---|------------------------|---------------------------------------|
| 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: https://webregis.fernuni-hagen.de . | | |
| Formale Voraussetzung | mindestens neun Pflichtmodulprüfungen sind bestanden | | |
| Verwendung des Moduls | B.Sc. Informatik B.Sc. Wirtschaftsinformatik | | |
| Prüfungsformen | Art der Prüfungsleistung | Voraussetzung | |
| Prüfung | benotete Seminarteilnahme | Keine | |
| Stellenwert der Note | s. PO (Ausarbeitung und Vortrag) | | |