Bachelorseminar Security-Protokolle und ihre Implementierung

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Jörg Keller

Dauer des Moduls ECTS Workload Häufigkeit ein Semester 5 150 Stunden in jedem Semester

Lehrveranstaltung(en) Seminar Security-Protokolle und ihre Implementierung

Detaillierter Zeitaufwand Themenauswahl: 10 Stunden

Erarbeiten der vorgegebenen Literatur und weitere Literaturrecherche, Lesen weiterer

Artikel: 40 Stunden

Erstellen der schriftlichen Ausarbeitung: 40 Stunden Erstellen der Präsentation, Üben des Vortrags: 40 Stunden

Präsenzphase: 20 Stunden

Qualifikationsziele Nach erfolgreicher Teilnahme können Studierende

- ein wissenschaftliches Thema aus dem Bereich Parallelverarbeitung und IT-Sicherheit

anhand vorgegebener Literaturhinweise erarbeiten, - selbstständig weitere Literatur zum Thema suchen, - englische Informatik-Artikel lesen und verstehen,

- Inhalte strukturieren und mit eigenen Beispielen darstellen,

eine schriftliche Ausarbeitung erstellen,eine Bildschirmpräsentation erstellen,

technische Inhalte vor einem Publikum erklären,auf Fragen aus dem Publikum angemessen eingehen.

Inhalte Im Seminar werden aktuelle Themen aus den Bereichen Angewandte Kryptografie und

IT-Sicherheit behandelt, wobei meistens ein Schwerpunkt gebildet wird, wie zum Beispiel Implementierung von Verschlüsselungsverfahren oder Anpassung von

kryptografischen Primitiven.

Inhaltliche IT-Sicherheit: Modul 63512 "Sicherheit im Internet" oder Modul 63017 "Datenbanken

und Sicherheit im Internet"

Lehrveranstaltungen des Pflichtbereichs im Bachelor Informatik je nach Themenstellung, wie Algorithmische Mathematik, Betriebssysteme und Rechnernetze

oder Imperative/Objektorientierte Programmierung.

Lehr- und internetgestütztes Diskussionsforum

Betreuungsformen Zusatzmaterial

Video-Meetings

Betreuung und Beratung durch Lehrende

Anmerkung Für die Teilnahme am 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 s. PO (Ausarbeitung und Vortrag)

der Note

Voraussetzung

Modulhandbuch B.Sc. Wirtschaftsinformatik