
Modulbezeichnung: Blockchain Seminar (BLOCK) 5 ECTS
(Blockchain seminar)

Modulverantwortliche/r: Johannes Hofmann
Lehrende: Johannes Hofmann

Startsemester: WS 2020/2021	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (WS)
Präsenzzeit: 30 Std.	Eigenstudium: 120 Std.	Sprache: Deutsch und Englisch

Lehrveranstaltungen:

Blockchain Seminar (WS 2020/2021, Seminar, 2 SWS, Anwesenheitspflicht, Johannes Hofmann)

Empfohlene Voraussetzungen:

- Programmierkenntnisse einer Skriptsprache (z.B. Python) von Vorteil
-

Inhalt:

- Grundlagen von Blockchains / Distributed Ledger Technologies
- Implementierungsdetails einzelner Komponenten
- Anforderungen von Blockchain-Technologien an Hardware

Lernziele und Kompetenzen:

Die Studierenden

- erhalten einen Einblick in neuartigen technologischen Grundlagen und Konzepte von Blockchains
 - analysieren ausgewählte Komponenten von Blockchain-Technologien
 - verwenden eine Skriptsprache um einzelne Komponenten von Blockchains selbst zu beschreiben
 - untersuchen Anforderungen, die Blockchain-Technologien an Rechnerarchitekturen stellen
-

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] **Informatik (Bachelor of Arts (2 Fächer))**

(Po-Vers. 2013 | TechFak | Informatik (Bachelor of Arts (2 Fächer)) | Hauptseminar | Blockchain Seminar (BLOCK))

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Informatik (Bachelor of Science)", "Informatik (Master of Science)" verwendbar.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Blockchain Seminar (BLOCK) (Prüfungsnummer: 69501)

Prüfungsleistung, Seminarleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Ein Vortrag mit Länge von 30 Minuten

Prüfungssprache: Deutsch und Englisch

Erstablingung: WS 2020/2021, 1. Wdh.: SS 2021

1. Prüfer: Johannes Hofmann

Organisatorisches:

Kursbeitritt via StudOn: <https://www.studon.fau.de/crs3343682.html> Start in der zweiten Semesterwoche. Voraussichtliche Teilnehmerzahl: sechs.