



Automatentheorie, formale Sprachen und Berechenbarkeit

Studienplan
SoSe 2024

Inhalt

Der Modulablauf im Überblick	1
Ihre Kursbetreuerin	1
Wo finde ich das Lehrmaterial?.....	2
Semesterplan	2
Online-Tutorien.....	3
Prüfung	4
Leistungsnachweise, Prüfung, Abschlussnote.	4
Zertifikate	5
Weitere Termine im Semester	5

Der Modulablauf im Überblick

Das Lehrmaterial umfasst ein Lehrbuch und einen Begleittext. Der Begleittext gliedert die Bearbeitung des Lehrbuchs in drei inhaltlich zusammenhängende Teile. Er leitet zum Studium des Lehrbuchs an und führt Sie durch den Kurs.

Zu jedem Teil des Lehrbuchs gibt es Einsendeaufgaben, die im Laufe des Semesters sukzessive bearbeitet werden müssen. Die Einsendeaufgaben dienen der Erarbeitung und Festigung des Lehrstoffes. Ihre individuellen Lösungen werden von einem Korrektor geprüft und Sie erhalten sie korrigiert und kommentiert zurück. Zusätzlich gibt es Musterlösungen, die nach Ablauf des Bearbeitungszeitraums im OpenOLAT-Kurs freigeschaltet werden.

Semesterbegleitend werden Tutorien angeboten (S. 3). Tutorien geben die Gelegenheit, fehlende mathematische Vorkenntnisse aufzuarbeiten, Fragen zum Modul und zu den Einsendeaufgaben zu besprechen und ein tieferes Verständnis für den Gesamtzusammenhang des Lehrstoffes zu erhalten. Die Teilnahme an den Tutorien wird für den erfolgreichen Abschluss des Moduls dringend empfohlen.

Den Abschluss des Kurses bildet die Prüfung (S. 4).

Der Semesterplan auf S. 2 zeigt den Ablauf des Kurses im Überblick einschließlich der Abgabetermine der Einsendeaufgaben.

Ihre Kursbetreuerin



Ihre Kursbetreuerin ist:

Vesna Daum

Lehrbeauftragte im Fernstudium Informatik

Mail: daum.vesna@gmail.com

Sprechstunde: Dienstags, 20:30 - 21:30 Uhr

Treffpunkt im Meetingraum:

<https://bbb.rlp.net/b/gab-5r1-zia-n2g>

Bei Verständnisfragen zum Lehrstoff oder zu den Einsendeaufgaben wählen Sie sich zur angegebenen Uhrzeit einfach in die Sitzung ein. Ein Passwort ist nicht erforderlich. Die Sprechstunden werden NICHT aufgezeichnet.

Anfragen per E-Mail stellen Sie bitte unter Angabe Ihrer Telefonnummer.

Wo finde ich das Lehrmaterial?

Lehrmaterial	Bezug
Lehrbuch Grundkurs Theoretische Informatik	Das Lehrbuch ist im Lieferumfang enthalten. Sie erhalten es per Post. Das Lehrbuch kann auch als E-Book kostenfrei über das Springer-E-Book-Paket der Hochschule bezogen werden. Informationen zum Download finden Sie im OpenOLAT-Kurs → Lehrmaterial.
Begleittext	Download PDF-Datei des Begleittextes: OpenOLAT-Kurs → Lehrmaterial
Einsendeaufgaben	OpenOLAT-Kurs → Einsendeaufgaben
Stichwortliste zur Prüfungsvorbereitung	OpenOLAT-Kurs → Prüfung
Ergänzende Literatur zum Kurs	OpenOLAT-Kurs → Lehrmaterial

Semesterplan

A	B	C	D
Lehrmaterial			
Lehrbuch Vossen, Gottfried; Witt, Kurt-Ulrich: Grundkurs Theoretische Informatik, 6. Aufl.			
Begleittext zum Lehrbuch			
Einsendeaufgaben	Bearbeitung	Einsendeaufgaben	
	empfohlene Bearbeitungszeit	empfohlene Abgabe	letztmögliche Abgabe*
Einsendeaufgaben, Teil 1	9 Wochen	27.05.2024	03.06.2024
Einsendeaufgaben, Teil 2	3 Wochen	17.06.2024	24.06.2024
Einsendeaufgaben, Teil 3	5 Wochen	22.07.2024	29.07.2024

* Der letztmögliche Abgabetermin schließt eine einwöchige Verlängerung ein. Eine weitere Verlängerung ist nicht möglich.

Online-Tutorien

Ziel: Das Tutorium gibt Ihnen die Möglichkeit, fehlende mathematische Vorkenntnisse aufzuarbeiten, Fragen zum Modul und zu den Einsendeaufgaben zu besprechen und ein tieferes Verständnis für den Gesamtzusammenhang des Lehrstoffes zu erhalten. Die Teilnahme am Tutorium ist freiwillig, wird jedoch sehr empfohlen, da das Studium des Moduls ein hohes Maß an Abstraktionsfähigkeit erfordert.

Wir würden es begrüßen, wenn Sie Ihre konkreten Fragen vor den einzelnen Tutorien formulieren und sie der Tutorin entweder vorab per E-Mail zusenden oder die Fragen während des Tutoriums stellen.

Tutorin: Vesna Daum, Lehrbeauftragte im Fernstudium Informatik

Online-Sitzungen: Die Weblinks für den Zugang zu den Online-Sitzungen finden Sie im Kurs auf der Lernplattform.

Die Tutorien werden aufgezeichnet. Die Aufzeichnung und eventuelle Zusatzmaterialien werden im Kurs auf der Lernplattform zum Download zur Verfügung gestellt.

Datum	Dauer	Inhalt
Vorkurs Mathematik		
Di, 26.03.2024	19:00 - 21:15 Uhr	Mengen
Do, 28.03.2024	19:00 - 21:15 Uhr	Relationen und Funktionen
Sa, 30.03.2024	17:00 - 20:15 Uhr	Aussagenlogik und Beweistechnik
Modul AUFS		
So, 07.04.2024	17:00 - 19:15 Uhr	Besprechung des Lehrstoffes Vorbereitung der Einsendeaufgaben
So, 28.04.2024	17:00 - 19:15 Uhr	
So, 12.05.2024	17:00 - 19:15 Uhr	
So, 26.05.2024	17:00 - 19:15 Uhr	
So, 09.06.2024	17:00 - 19:15 Uhr	
So, 16.06.2024	17:00 - 19:15 Uhr	
Sa , 06.07.2024	17:00 - 19:15 Uhr	
So, 21.07.2024	17:00 - 19:15 Uhr	
So, 25.08.2024	17:00 - 19:15 Uhr	Prüfungsvorbereitung

Prüfung

Datum:	Sa/So, 31.08./01.09.2024
Durchführung:	Die Prüfung kann wahlweise als Online-Prüfung oder als Präsenzprüfung absolviert werden. Die Präsenzprüfung findet statt an der Hochschule Trier, Hauptcampus Schneidershof.
Prüfer:	Prof. Dr. Kurt-Ulrich Witt Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, St. Augustin, Fachbereich Informatik
Beisitz, Protokoll:	Vesna Daum, Lehrbeauftragte
Art der Prüfung:	Mündliche Prüfung (30 Min.)

Wenn Sie an der Prüfung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte zur Prüfung im Rahmen des Anmeldeverfahrens an, das zu einem späteren Zeitpunkt im Semester startet (Starttermin siehe Abschnitt „Weitere Termine im Semester“ auf S. 5).

Leistungsnachweise, Prüfung, Abschlussnote

Für den erfolgreichen Abschluss des Moduls sind im Laufe des Semesters folgende Leistungen zu erbringen:

Leistungsnachweis 1: Einsendeaufgaben

Die Bearbeitung der Einsendeaufgaben ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung. Die Zulassung erfolgt, wenn mindestens die Hälfte der möglichen Punkte erreicht ist. Dabei ist es nicht unbedingt notwendig, alle Aufgaben zu bearbeiten, solange die Mindestpunktzahl erreicht wird.

Die maximal mögliche Punktzahl und die für die Zulassung erforderliche Mindestpunktzahl finden Sie bei den Einsendeaufgaben im OpenOLAT-Kurs.

Die Punkte der Einsendeaufgaben gehen nicht in die Abschlussnote ein.

Prüfung

Um das Modul erfolgreich mit Note abzuschließen, müssen Sie an der Prüfung teilnehmen und die Prüfung mindestens mit der Note ausreichend (4,0) bestehen.

Inhalt der Prüfung: Zur Prüfungsvorbereitung finden Sie im OpenOLAT-Kurs → Prüfung eine Liste mit Stichpunkten. Machen Sie sich mit den dort aufgelisteten Inhalten vertraut, dann sind Sie auf die Prüfung gut vorbereitet.

Wenn Sie keine Note für das Modul benötigen, sondern nur eine unbenotete Teilnahmebescheinigung haben wollen, dann brauchen Sie nicht an der Prüfung teilzunehmen.

Abschlussnote

Die Note der Prüfung ist die Abschlussnote für das Modul.

Zertifikate

Benotetes Einzelzertifikat

Sie erhalten ein benotetes Einzelzertifikat, wenn Sie den Leistungsnachweis 1 erbringen und erfolgreich an der Prüfung teilnehmen.

Unbenotetes Einzelzertifikat

Ein unbenotetes Einzelzertifikat wird ausgestellt, wenn der Leistungsnachweis 1 erfüllt ist und Sie an der Prüfung entweder gar nicht teilnehmen oder die Prüfung nicht bestehen.

Benotete und unbenotete Einzelzertifikate werden Ihnen automatisch zugestellt. Ein Antrag auf Ausstellung des Zertifikates ist nicht erforderlich.

Weitere Termine im Semester

Fr, 28.06.2024	Beginn des Anmeldezeitraums zu den praktischen Phasen und Prüfungen des Sommersemesters 2024. Sie erhalten rechtzeitig eine Anmeldeaufforderung per E-Mail.
Anfang Mai bis 30.06.2024	Rückmeldezeitraum für das Wintersemester 2024/25: Bitte melden Sie sich in diesem Zeitraum online beim zfh zurück. Sie erhalten rechtzeitig eine Rückmeldeaufforderung per E-Mail.
Mo, 23.09.2024	Beginn der Lehrveranstaltungen des Wintersemesters 2024/25.