

Informatik und Gesellschaft

Studienplan
WiSe 2025/26

Inhalt

Der Modulablauf im Überblick.....	1
Ihr Kursbetreuer.....	1
Wo finde ich das Lehrmaterial?.....	1
Semesterplan.....	2
Prüfung.....	2
Leistungsnachweise, Prüfung, Abschlussnote.....	3
Zertifikate.....	3
Weitere Termine im Semester.....	4

Der Modulablauf im Überblick

Das **Lehrmaterial** umfasst zehn Kurseinheiten.

Zu den Kurseinheiten gibt es **Einsendeaufgaben**, die im Laufe des Semesters sukzessive bearbeitet werden müssen. Die Einsendeaufgaben dienen der Erarbeitung und Auseinandersetzung mit dem Lehrstoff. Teilweise ist die Lösung auf der Basis der zur Verfügung gestellten Materialien möglich. In einigen Fällen ist eine zusätzliche Suche nach Informationen (z.B. im Internet) erforderlich.

Ihre individuellen Lösungen werden von einem Korrektor geprüft und Sie erhalten sie korrigiert und kommentiert zurück. Es gibt keine Musterlösungen zu den Einsendeaufgaben.

Den Abschluss des Kurses bildet eine **mündliche Prüfung** (S. 2).

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

Ihr Kursbetreuer



Ihr Kursbetreuer ist:

Prof. Dr. Karl Hans Bläsius
Hochschule Trier
Fachbereich Informatik

blaesius@hochschule-trier.de

Prof. Bläsius hilft Ihnen weiter bei Verständnisfragen zum Lehrstoff und zu den Einsendeaufgaben.

Bitte senden Sie Ihre Fragen schriftlich per E-Mail unter Angabe Ihrer Telefonnummer.

Wo finde ich das Lehrmaterial?

Lehrmaterial	Bezug
Kurseinheiten	OpenOLAT-Kurs → Lehrmaterial
Einsendeaufgaben	OpenOLAT-Kurs → Einsendeaufgaben
Ergänzende Literatur zum Kurs	Ist in den einzelnen Kurseinheiten enthalten.

Semesterplan

Lehrmaterial	Bearbeitung	Einsendeaufgaben	
	empfohlene Bearbeitungszeit	empfohlene Abgabe	letztmögliche Abgabe*
IUG 0 Einführung	—	—	—
IUG 1 Datenschutz / Überwachung	3 Wochen	13.10.2025 (EA 1)	20.10.2025
IUG 2 Digitale Medien	3 Wochen	03.11.2025 (EA 2)	10.11.2025
IUG 3 Desinformation und Manipulation			
IUG 4: Automatische Entscheidungen	3 Wochen	24.11.2025 (EA 3)	01.12.2025
IUG 5: Bestimmung persönlicher Eigenschaften			
IUG 6: Frühwarn- und Entscheidungssysteme	3 Wochen	15.12.2025 (EA 4)	22.12.2025
IUG 7: Cyberangriffe	3 Wochen	05.01.2026 (EA 5)	12.01.2026
IUG 8: Autonome Waffen			
IUG 9: Zukunft der Arbeit	3 Wochen	26.01.2026 (EA 6)	02.02.2026
IUG 10: Superintelligenz			

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

Prüfung

Datum: Sa, 28.02.2026
 Durchführung: Präsenzprüfung an der Hochschule Trier, Hauptcampus Schneidershof
 Prüfer: Prof. Dr. Karl Hans Bläsius
 Besitz, Protokoll: n.n.
 Art der Prüfung: Mündliche Prüfung (30 Min.)

Wenn Sie an der Prüfung teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte im Rahmen des Anmeldeverfahrens an, das zu einem späteren Zeitpunkt im Semester startet (Starttermin siehe Abschnitt „Weitere Termine im Semester“ auf S. 4).

Leistungsnachweise, Prüfung, Abschlussnote

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

Leistungsnachweis: Einsendeaufgaben

Die Bearbeitung der Einsendeaufgaben ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung.

Für die Bewertung ist es notwendig, **alle Aufgabensätze** zu bearbeiten. In jedem Aufgabensatz muss mindestens die **Hälfte der maximal möglichen Punkte** erreicht werden. Genaue Angaben zu den mindestens und maximal erreichbaren Punkten finden Sie bei den Einsendeaufgaben im OpenOLAT-Kurs.

Die bei den Einsendeaufgaben erzielten Punkte 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: In der Prüfung werden Fragen zu den Kurseinheiten gestellt. In der Prüfung dürfen Notizzettel verwendet werden mit Notizen zum Inhalt der Kurseinheiten. Maximal sind 6 DIN A4-Seiten zulässig, je Einsendeaufgabensatz eine Seite für die diesem Einsendeaufgabensatz zugeordneten Kurseinheiten.

Zertifikate

Im **Wissenschaftlichen Weiterbildungs-Fernstudium Allgemeine Informatik** („altes“ Zertifikatsstudium) und im **Masterfernstudium Informatik** werden bis zur Einstellung des Zertifikatsstudiums am 30.09.2027 benotete und unbenotete Einzelzertifikate ausgestellt.

- Sie erhalten ein benotetes Einzelzertifikat, wenn Sie den Leistungsnachweis (Einsendeaufgaben) erbringen und erfolgreich an der Prüfung teilnehmen.
- Ein unbenotetes Einzelzertifikat wird ausgestellt, wenn der Leistungsnachweis erfüllt ist und Sie an der Prüfung entweder gar nicht teilnehmen oder die Prüfung nicht bestehen.

Im **Weiterbildenden Zertifikatsstudiengang Computer Science** (Diploma of Advanced Studies) werden nur benotete Einzelzertifikate vergeben. Dies gilt ab dem 01.10.2027 auch für Einzelzertifikate im **Masterfernstudium Informatik**.

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

Einzelzertifikate werden Ihnen automatisch zugestellt. Ein Antrag auf Ausstellung ist nicht erforderlich.

Weitere Termine im Semester

Mo, 15.12.2025	Beginn des Anmeldezeitraums zu den praktischen Phasen und Prüfungen des Wintersemesters 2025/26. Sie erhalten rechtzeitig eine Anmeldeaufforderung per E-Mail.
Anfang November bis 31.12.2025	Rückmeldezeitraum für das Sommersemester 2026: Bitte melden Sie sich in diesem Zeitraum online beim zfh zurück. Sie erhalten rechtzeitig eine Rückmeldeaufforderung per E-Mail.
Mo, 23.03.2026	Beginn der Lehrveranstaltungen des Sommersemesters 2026.