



C# und .NET

Studienplan Sommersemester 2023

Inhalt

Der Modulablauf im Überblick	1
Ihr Kursbetreuer	1
Wo finde ich das Lehrmaterial?	2
Online-Tutorien	2
Semesterplan	3
Praktische Phase und Prüfung	3
Leistungsnachweise, Prüfung, Abschlussnote	4
Zertifikate	4
Weitere Termine im Semester	4

Der Modulablauf im Überblick

Das Lehrmaterial umfasst ein Lehrbuch und Begleittexte. Die Begleittexte leiten zum Studium des Lehrbuchs an und führen Sie durch den Kurs.

Zum Modul gibt es Einsendeaufgaben, die im Laufe des Semesters nach und nach 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 Kurs auf der Lernplattform freigeschaltet werden.

Die Einsendeaufgaben müssen mit einer aktuellen Version von Microsoft Visual Studio bearbeitet und getestet werden. Sie können die Software kostenlos bei Microsoft herunterladen. Den Link finden Sie im Kurs auf der Lernplattform.

Semesterbegleitend werden Tutorien angeboten. Tutorien geben die Gelegenheit, individuelle Fragen mit dem Kursbetreuer zu besprechen bzw. ausgewählte Themen aus dem Kurs nachzubearbeiten.

Den Abschluss des Kurses bildet eine viertägige praktische Phase mit anschließender Prüfung.

Der Semesterplan auf Seite 3 zeigt den Ablauf des Kurses im Überblick einschließlich der Abgabetermine der Einsendeaufgaben.

Ihr Kursbetreuer



[Prof. Dr. Martin Rumpler](#)

Hochschule Trier
Standort Umwelt-Campus Birkenfeld
Fachbereich Umweltplanung/Umwelttechnik
m.rumpler@umwelt-campus.de

Ihr Kursbetreuer hilft Ihnen weiter bei Fragen 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
Lehrbuch Kühnel, Andreas: C# 8 mit Visual Studio 2019	Das Lehrbuch ist im Lieferumfang enthalten. Sie erhalten es als Bundle (Printexemplar und E-Book). Der Code aller im Lehrbuch verwendeten Beispiele kann heruntergeladen werden unter https://www.rheinwerk-verlag.de/c-8-mit-visual-studio-2019-4699/ → Materialien
Begleittexte	OpenOLAT-Kurs → Lehrmaterial
Einsendeaufgaben	OpenOLAT-Kurs → Einsendeaufgaben
Microsoft Visual Studio	OpenOLAT-Kurs → Lehrmaterial

Online-Tutorien

Datum	Dauer	Inhalt
Mi, 12.04.2023	19:30–21:00 h	Impulsvorträge mit Diskussionen zu den Themen des Kurses und Besprechung von Fragen zum Lehrstoff. Die Themen der Impulsvorträge werden vorab bekannt gegeben.
Mi, 10.05.2023		
Mi, 07.06.2023		
Mi, 05.07.2023		

- Durchführung:** Die Teilnahme an den Online-Tutorien ist freiwillig.
Wir würden es begrüßen, wenn Sie Ihre konkreten Fragen vor den einzelnen Tutorien formulieren und sie dem Tutor entweder vorab per E-Mail zusenden oder die Fragen während des Tutoriums stellen. So können Sie am meisten vom Tutorium profitieren.
- Tutor:** Prof. Dr. Martin Rumpler
- Online-Sitzungen:** Der Zugang zu den Online-Sitzungen erfolgt über den Kurs auf der Lernplattform. Hier finden Sie die Weblinks zu den Sitzungen und eine kurze Bedienungsanleitung.

Die Tutorien werden aufgezeichnet. Die Aufzeichnung und eventuelle Zusatzmaterialien werden im Kurs auf der Lernplattform zum Download zur Verfügung gestellt.
- Verschiebung von Terminen:** Vereinzelt kann es vorkommen, dass Termine aus organisatorischen Gründen verschoben werden müssen. Verschiebungen geben wir Ihnen so früh wie möglich bekannt.

Semesterplan

A	B	C	D
Lehrmaterial	Bearbeitung	Einsendeaufgaben (EA)	
	empfohlene Bearbeitungszeit	empfohlene Abgabe	letztmögliche Abgabe
Lehrbuch: C# 8 mit Visual Studio 2019	—	—	—
CN 0: Überblick	—	—	—
C# und .NET			
CN 1: Grundlagen I	2 Wochen	17.04.2023 (EA 1)	24.04.2023
CN 2: Grundlagen II	2 Wochen		
CN 3: Auflistungsklassen und generische Datentypen	2 Wochen	08.05.2023 (EA 2)	29.05.2023
CN 4: Weitere C#-Sprachfeatures und LINQ	1 Woche		
CN 5: Dateien und Streams	1 Woche		
CN 6: Multithreading	1 Woche	22.05.2023 (EA 3)	
WPF			
CN 7: Einführung in WPF und XAML	1 Woche	12.06.2023 (EA 4)	10.07.2023
CN 8: Layoutcontainer und Steuerelemente	2 Wochen		
CN 9: Datenbindung	2 Wochen	03.07.2023 (EA 5)	
CN 10: Ressourcen, Stile und Vorlagen	1 Woche		
CN 11: Ereignisse und Commands	2 Wochen	24.07.2023 (EA 6)	31.07.2023
CN 12: Das MVVM-Pattern	1 Woche		

Praktische Phase und Prüfung

Bitte melden Sie sich zur praktischen Phase und zur Prüfung im Rahmen des Anmeldeverfahrens an, das zu einem späteren Zeitpunkt im Semester startet (Starttermin siehe Abschnitt „Weitere Termine im Semester“).

Hinweis: Die Unterrichtstage und die Prüfung finden am Umwelt-Campus Birkenfeld (55768 Hoppstädten-Weiersbach) der Hochschule Trier statt.

Unterrichtstage: Mo-Do, 11.-14.09.2023

Art der Prüfung: Fr, 15.09.2023 Schriftliche Prüfung (90 Min.)

Dozent: Prof. Dr. Martin Rumpler
Umwelt-Campus Birkenfeld, Fachbereich Umweltplanung/Umwelttechnik

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 praktischen Phase. 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.

Leistungsnachweis 2: Praktische Phase

Die Teilnahme an der viertägigen praktischen Phase ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung.

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.

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 die Leistungsnachweise 1 und 2 erbringen und erfolgreich an der Prüfung teilnehmen.

Unbenotetes Einzelzertifikat

Ein unbenotetes Einzelzertifikat wird ausgestellt, wenn die Leistungsnachweise 1 und 2 erfüllt sind 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

- | | |
|------------------------------|--|
| Mo, 26.06.2023 | Beginn des Anmeldezeitraums zu den praktischen Phasen und Prüfungen des Sommersemesters 2023. Sie erhalten rechtzeitig eine Anmeldeaufforderung per E-Mail. |
| Anfang Mai bis
30.06.2023 | Rückmeldezeitraum für das Wintersemester 2023/24.
Bitte melden Sie sich in diesem Zeitraum online beim zfh zurück.
Sie erhalten rechtzeitig eine Rückmeldeaufforderung per E-Mail. |
| Mo, 25.09.2023 | Beginn der Lehrveranstaltungen des Wintersemesters 2023/24. |