



Datenbanksysteme

Studienplan
SS 2023

Inhalt

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

Stand: 15.03.2023

Der Modulablauf im Überblick

Das **Lehrmaterial** umfasst ein Lehrbuch, einen Begleittext, der zum Studium des Lehrbuchs anleitet, sowie vier eigenständige Kurseinheiten.

Zu den Kurseinheiten 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). Sie unterstützen Sie bei der Auffrischung der benötigten mathematischen Vorkenntnisse sowie bei der Erarbeitung des Lehrstoffs und bereiten durch Übungsteile auf die Prüfung vor.

Den Abschluss des Kurses bildet die **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:

Timo Johann, M.Sc. Informatik
Lehrbeauftragter im Fernstudium Informatik

T.Johann@hochschule-trier.de

Timo Johann 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
Lehrbuch Elmasri / Navathe: Grundlagen von Datenbanksystemen	Das Lehrbuch ist im Lieferumfang enthalten. Sie erhalten es per Post. Das Lehrbuch wird vom Fernstudium nur in gedruckter Fassung zur Verfügung gestellt. Lösungen und Zusatzmaterial: s. Verlagswebseite
Kurseinheiten Ergänzende Literatur zum Kurs	OpenOLAT-Kurs → Lehrmaterial
Einsendeaufgaben	OpenOLAT-Kurs → Einsendeaufgaben

Semesterplan

A	B	C	D
Lehrmaterial	Bearbeitung	Einsendeaufgaben	
	empfohlene Bearbeitungszeit	empfohlene Abgabe	letztmögliche Abgabe*

Lehrbuch: R. A. Elmasri, S. B. Navathe: Grundlagen von Datenbanksystemen

Das Lehrbuch ist Grundlage für das Studium der Kurseinheiten DBS 1 – DBS 6.

Begleittext: Einführung in DBS 1 – DBS 6

DBS 1: Grundkonzepte, Systemarchitektur und Schichtenmodell	1 Woche (bis 27.03.2023)	Zu dieser Kurseinheit gibt es keine Einsendeaufgaben.	
DBS 2: Datenbankentwurf im Entity-Relationship-Modell	2 Wochen	10.04.2023 (Aufgabe 1)	22.05.2023
DBS 3: Relationales Modell und relationale Algebra	2 Wochen	15.05.2023 (Aufgabe 2)	
DBS 4: SQL	3 Wochen		
DBS 5: Relationale Entwurfstheorie, funktionale Abhängigkeiten und Normalformen	2 Wochen	29.05.2023 (Aufgabe 3)	03.07.2023
DBS 6: Transaktionen und Mehrbenutzersynchronisation	2 Wochen		
Eigenständige Kurseinheiten		26.06.2023 (Aufgabe 4)	
DBS 7: Physische Speicherorganisation und Anfrageoptimierung	2 Wochen		
DBS 8: Anwendungsentwicklung mit Datenbanken	1 Woche (bis 03.07.2023)	Zu dieser Kurseinheit gibt es keine Einsendeaufgaben.	
DBS 9: OLAP und Data Warehouse	2 Wochen	17.07.2023 (Aufgabe 5)	24.07.2023
DBS 10: Semistrukturierte Daten und NoSQL-Datenbanken	2 Wochen	31.07.2023 (Aufgabe 6)	07.08.2023

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

Online-Tutorien

Die Teilnahme an den Tutorien ist freiwillig.

Bitte formulieren Sie Ihre Fragen vor den Tutorien und senden Sie sie den Tutoren vorab per E-Mail zu oder stellen Sie sie während des Tutoriums. So können Sie am meisten vom Tutorium profitieren.

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

Vorkurs Mathematik

Vesna Daum, Lehrbeauftragte Fernstudium Informatik: daum.vesna@gmail.com

Die Tutorien geben Ihnen die Möglichkeit, mathematische Grundlagen aufzufrischen und Vorkenntnisse aufzuarbeiten. Sie dienen insbesondere der Vorbereitung auf die Kurseinheiten DBS 3 und DBS 5.

Die Tutorien werden aufgezeichnet. Aufzeichnung und Präsentationsfolien werden auf der Lernplattform zur Verfügung gestellt.

Di, 21.03.2023	19-21:30 h	Mengen
Do, 23.03.2023	19-21:30 h	Relationen und Funktionen
So, 26.03.2023	17-19 h	Aussagenlogik und Beweistechnik

Modul DBS

Prof. Dr. Christoph Schmitz, Hochschule Trier: c.schmitz@hochschule-trier.de

Dieser Teil des Tutoriums bietet die Gelegenheit, ausgewählte Teile des Lehrmaterials zu wiederholen und Ihre Fragen zu klären. Außerdem werden Übungsaufgaben bearbeitet und besprochen, die der Klausurvorbereitung dienen.

Die Tutorien werden NICHT aufgezeichnet. Materialien, die während den Sitzungen entstehen, z.B. zusätzliche Übungsaufgaben und Notizen, werden auf der Lernplattform zur Verfügung gestellt.

Fr, 31.3.2023	18-21:15 h	DBS 2: Datenbankentwurf Entities, Relationships, Attribute, Kardinalitäten; Erweiterungen: Schwache Entitytypen, Generalisierung
Fr, 21.4.2023	18-21:15 h	DBS 3: Relationales Modell Relationen, Attribute, Tupel; Operationen der relationalen Algebra; Entwickeln relationaler Modelle aus ER-Modellen DBS 4: SQL Struktur von SQL-Anfragen; Arten von Joins; Unteranfragen; Data Definition Language
Fr, 26.5.2023	18-21:15 h	DBS 5: Entwurfstheorie Funktionale Abhängigkeiten; Anomalien; Normalformen; Algorithmen zu den Normalformen
Fr, 16.6.2023	18-21:15 h	DBS 6: Transaktionen und Mehrbenutzersynchronisation ACID-Eigenschaften; Serialisierbarkeit; Sperrverfahren DBS 7: Phys. Speicherverwaltung, Anfrageoptimierung Einbringstrategien; Indizes; Regel- und kostenbasierte Anfrageoptimierung
Fr, 7.7.2023	18-21:15 h	DBS 9: OLAP und DWH Analytische Anfragen; Dimensionale Modellierung; ETL
Fr, 28.7.2023	18-21:15 h	DBS 10: Semistrukturierte Daten, NoSQL Datenmodellierung in JSON und XML; JSON und XML in RDBMS; Key-Value-Stores; Dokumentorientierte Datenbanken

Prüfung

Datum:	Sa, 26.08.2023
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. Christoph Schmitz
Art der Prüfung:	Schriftliche Prüfung (90 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: Prüfungsrelevant sind alle Kurseinheiten. Nähere Hinweise zum Inhalt und zu den Fragetypen der Prüfung gibt der Dozent in den Tutorien.

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 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

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.