Hochschule Koblenz Fachbereich Ingenieurwesen Modulbeschreibung E048 DB **Datenbanken** Bachelor: ET/IT/MT, Master: WI Studiengang: Kategorie: BIT: Pflichtfach, BET: technisches Wahlpflichtfach, BMT: technisches Wahlpflichtfach, MWI: technisches Wahlpflichtfach Semester: BIT: 6. Semester, BET: 4.-6. Semester, BMT: 4.-6. Semester, MWI: 1.-2. Se-Häufigkeit: Jedes Wintersemester Voraussetzungen: keine Vorkenntnisse: keine Modulverantwortlich: Prof. Dr. Andreas Kurz Prof. Dr. Andreas Kurz Lehrende(r): Sprache: Deutsch **ECTS-Punkte/SWS:** 5 / 4 SWS Leistungsnachweis: Prüfungsleistung: Klausur (90 min) Studienleistung: erfolgreich abgeschlossenes Projekt

Lehrformen: Vorlesung, betreute praktische Übungen (2,5 SWS),

Arbeitsaufwand: 45 Stunden Online-Präsenzzeit (Vorlesung, betreute Übungen), 50 Stunden

für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes, 55 Stunden für selbständige Be-

arbeitung des Projekts

Medienformen: PC mit MS-Office (inklusive Access), Scriptumvorlage als Access-Datenbank

Für das Modul existiert der OLAT-Kurs E048 DB Datenbanken. Bitte melden Sie sich dort an.

Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:

- Die Grundfunktionen von Datenbanksystemen kennen.
- Die Grundlagen von relationalen Datenbanksystemen kennen.
- Einen relationalen Datenbankentwurf durchführen können.
- Die Grundzüge der Programmierung von Datenbankoberflächen kennen.
- Ein Teil der praktischen Übungen finden in den Lehrveranstaltungen mit dem Ziel statt, nicht nur Fachsondern unter Anleitung auch Methodenkompetenz zu erwerben.
- Erworbenes Wissen bei der Lösung eines anspruchvollen Problems einsetzen können (Projekt).
- Das Projekt ist selbstständig in einer Zweiergruppe zu bearbeiten, es wird lediglich Beratung an individuellen Terminen angeboten, um Gelegenheit zu bieten, die Selbstkompetenz zu entwickeln.

Inhalte:

- Grundlagen: Datenbanksystem, ANSI/SPARC 3-Schichten-Modell.
- Entwurf: Entitäten-Beziehungs-Modell, Relationales Datenmodell, Prinzipien des Datenbankentwurfs, Integritätsregeln, Abfragen, Normalformen.
- Verwaltung: Verwaltung physischer Datensätze und Zugriffspfade (Indexstrukturen).
- Anwenderschnittstellen: Formulare, Programmierung, Integritätsprüfungen.
- Es wird das Datenbankverwaltungssystem MS-ACCESS eingesetzt.
- Projekt: Ein Datenbanksystem-Projekt, selbstständig zu bearbeiten.

Literatur:

- Andreas Meier: Relationale und postrelationale Datenbanken, Springer
- C. J. Date: An Introduction to Database Systems, Addison-Wesley
- Wikipedia

Stand: 4. Oktober 2023 Version: WS 2023/24 Seite 1