

# TH Köln

## Modul

# DB - Datenbanken

Bachelor Elektrotechnik 2020

Version: 1 | Letzte Änderung: 02.04.2022 19:04 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben | Verantwortlich: SGL BaET

# ^ Allgemeine Informationen

Anerkannte Lehrveranstaltungen	DB1_Behrend
Fachsemester	5
Modul ist Bestandteil der Studienschwerpunkte	SE - Smart Energy IOT - Internet of Things
Dauer	1 Semester
ECTS	5
Zeugnistext (de)	Datenbanken
Zeugnistext (en)	Databases
Unterrichtssprache	deutsch
abschließende Modulprüfung	Ja

## Modulprüfung

Benotet	Ja
Frequenz	Jedes Semester

#### Prüfungskonzept

Klausur. In den Prüfungsfragen werden die Lerning Outcomes zu den Handlungsfeldern HF1, HF2 und HF3 abgefragt. Werden die Prüfungsfragen zu mindestens 50 Prozent korrekt gelöst, ist die Prüfung bestanden.

## ^ Allgemeine Informationen

### Inhaltliche Voraussetzungen

MA1
-Mathematik 1

Mengen, kartesisches Produkt, Relationen

#### Kompetenzen

Kompetenz	Ausprägung
Finden sinnvoller Systemgrenzen	diese Kompetenz wird vermittelt
Abstrahieren	diese Kompetenz wird vermittelt
Naturwissenschaftliche Phänomene in Realweltproblemen erkennen und erklären	Voraussetzungen für diese Kompetenz (Wissen,) werden vermittelt
Erkennen, Verstehen und analysieren technischer Zusammenhänge	undefined
MINT Modelle nutzen	undefined
Technische Systeme simulieren	diese Kompetenz wird vermittelt
Technische Systeme realisieren	diese Kompetenz wird vermittelt
Komplexe technische Aufgaben im Team bearbeiten	diese Kompetenz wird vermittelt

# Vorlesung / Übungen

### Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

In der Vorlesung sollen die Themen allgemeines Datenbankmodell, relationale Datenbanken und SQL, hierarchische und netzwerkartige Datenbanken, Datenbanken und XML, XML-Grammatiken mit DTD, Datenbankspezifikation und Entwurf (ERD, Normalformen) besprochen werden. In den Übungen gibt es zu den einzelnen Vorlesungskapiteln Übungsaufgaben, deren Lösungsweg und Ergebnisse in den Übungsstunden erarbeitet werden.

### Separate Prüfung

### ^ Praktikum

## Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

Zu den einzelnen Hauptkapiteln der Vorlesung werden Praktikumsversuche durchgeführt, z. B. Aufbau einer Datenbank mit mehreren Segmenten, Einbettung von SQL-Anfragen in komplexere Programmsysteme, Verbindung einer Datenbank mit einer XML-Schnittstelle.

### Separate Prüfung

Benotet	Nein
Frequenz	Einmal im Jahr
Voraussetzung für Teilnahme an Modulprüfung	Ja

#### Prüfungskonzept

Zu jedem Praktikumsversuch erstellen die Studierenden Programme und Spezifikationen. Innerhalb des Praktikums gibt es zu jedem Praktikumsteil einen Vorführtermin, in dem die Studierenden ihre Programme vorführen, dazu Fragen beantworten und ihre Spezifikationen vorlegen.

© 2022 Technische Hochschule Köln