03-IBAP-DBS	Datenbanksysteme	
	Database Systems	

Lehrform (teaching format) / SWS (hours per week): 2VL + 2UE

Kreditpunkte (credit points): 6

Turnus (frequency): i.d.R. jedes WiSe

Inhaltliche Voraussetzungen (content-related prior knowledge/skills): Theoretische Informatik 1, Technische Informatik 2, Datenbankgrundlagen und Modellierung

Sprache (language): Deutsch

Lehrende (teaching staff): AG Datenbanken (Prof. Dr. Sebastian Maneth)

Studiengang (degree program)	Module	Semester
Informatik (Bachelor VF)	IBAP	ab 5. Sem.
Informatik (Bachelor KF)	KINF-A1/A2	ab 5. Sem.
Digitale Medien (Bachelor)	DMB-MI-8	ab 5. Sem.
Wirtschaftsinformatik (Bachelor)	IM-V, GT-V, DB-V, EB-W, LO-W, CF-W	ab 5. Sem.
Systems Engineering (Bachelor)	V07-PT-V, V07-RF-V	ab 5. Sem.
Informatik (Master)	General Studies	ab 1. Sem.
Systems Engineering II (Master)	M07-AM-INF	1. Sem.
ProMat (Master)	Informatik-Werkzeuge	ab 1. Sem.
(Industr.)Mathematics (Master)	Anwendungsfach Informatik	
Zertifikatsstudium DiMePäd	DM in Lernumgebungen	ab 1.Sem.

Lernergebnisse:

- Sich in der Terminologie des Gebietes Datenbanksysteme ausdrücken können. Datenbanksystem- und Anwendungskomponenten mit richtigen Begriffen bezeichnen können.
- Über detailierte Kenntnisse und praktische Erfahrungen mit Datenbanksystemen verfügen, insbesondere im Entwurf, der Implementierung und der Administration. Trennung von statischen und dynamischen Aspekte erkennen können.
- Lösungsvarianten für datenbanktechnische Probleme entwickeln können. Voraussetzungen für die Anwendung der unterschiedlichen Modelle und Techniken erkennen können. Aufwände abschätzen, Schemata und Anwendungen entwerfen und Einsatzgebiete für Techniken bewerten können.
- Realisierung von Datenbankanwendungen durchführen. Gutes Sprachverständnis durch strikte Trennung von Syntax und Semantik entwickeln.

Learning Outcome:

Inhalte:

- Einführung: Historische Entwicklung, Aufgaben und Architektur von Datenbanksystemen.
- · Wichtige Datenmodelle: Entity-Relationship-Modell, Relationenmodell, objektorientierte und

semistrukturietes Datenmodell. Syntax und Semantik der Modelle.

- Relationale Datenbanksprachen: Einführende Klassifikation; Relationenalgebra und Relationenkalküle als Grundlage für deskriptive Anfragesprachen. Konkrete kalkülbasierte Sprachen wie SQL, QUEL und QBE. Verwendung der Konzepte in modernen Datenbanksystemen. Syntax und Semantik der Sprachen. Vergleich der Sprachmächtigkeit.
- Programmierschnittstellen: Verfahren für das relationale Datenmodell in modernen Programmiersprachen wie Java.
- Datenintegrität und Datenschutz: Begriffsklärung, Integritätsregeln in Datenbanksprachen. Statische, transitionale und temporale Integritätsbedingungen. Trigger.
- Zentrale Begriffe und Verfahren aus dem relationalen Datenbankentwurf. Normalformen: 1NF, 2NF, 3NF, BCNF, 4NF. Armstrong-Axiome. Normalisierungs-Algorithmen.

Contents:

Hinweise (remarks): In der Tabelle sind nur die primären/spezifischsten Module aufgelistet, denen diese Veranstaltung zugeordnet ist.