6.11.2018 Wintersemester 2018



Sie sind hier: FH Wedel > Mitarbeiter > Marco Pawlowski > Übung Datenbanken > Wintersemester 2018

# Übung Datenbanken

Diese Übung vertieft die im Rahmen der <u>Vorlesung "Datenbanken"</u> erworbenen Fachkenntnisse, indem die dort vermittelten Inhalte aktiv angewandt werden. Wie die Vorlesung ist auch die Übung für alle Fachrichtungen verpflichtend und für Studenten der FH Wedel die formale Vorbedingung für die Teilnahme an der Klausur. Die Abnahme erfolgt im Rahmen zweier Fachgespräche, welche zum Ende der jeweiligen Bearbeitungszeit stattfindet. Vorgezogene Termine sind nach Absprache möglich.

### Sprechstunde

Sollten Sie Fragen zur Übung haben kommen Sie gerne <u>in meine Sprechstunde</u>. Solange noch keine Abnahmen stattfinden finden Sie mich in meinem Büro.

Falls sie konkrete Fragen zu einer ihrer Abfragen haben, laden Sie bitte den aktuellen Stand ihrer Bearbeitung in das Moodle System hoch. So kann ich mir auch ohne USB Stick oder ähnliche Verrenkungen ihren Ansatz anschauen.

### **Termine**

Die Abnahme erfolgt im Rahmen zweier konkreter Termine, daher steht in Ihrem Stundenplan "nach Vereinbarung". Diese konkreten Termine werden veröffentlicht sobald die Anmeldung abgeschlossen ist.

Bis auf Ihre Abnahmegespräche haben Sie keinerlei Termine mit Anwesenheitspflicht. Sofern sich aber Fragen ergeben sollten, können Sie gerne die Datenbanken Sprechstunde oder das Moodle Forum nutzen. Die Abgabe ihrer Lösungen erfolgt ebenfalls über Moodle.

DATUM	TERMIN
16.10.18	Ab hier: Anmeldung zur Übung (im Moodle) 1. Phase [Bis 24.10]
29.10.18	Ab hier: Bearbeitung des ersten Aufgabenteils "Datenmodellierung"
18.11.18	Bis hier: Bearbeitung des ersten Aufgabenteils
19.11.18	Ab hier: Erstes Abnahmegespräch "Datenmodellierung" Ab hier: Bearbeitung des zweiten Aufgabenteils "SQL Abfragen"
09.12.18	Bis hier: Bearbeitung des zweiten Aufgabenteils Ab hier: Zweites Abnahmegespräch "SQL Abfragen"

# Aktuelles

#### Hilfreiche Links

- » <u>Die Folien der Abschlussveranstaltung Datenbanken (aktualisiert SS15)</u>
- » <u>Die Folien zu den Normalformen aus der Abschlussveranstaltung</u>
- » Die <u>MySQL Workbench</u>, deren Einrichtung wird unter "<u>Anleitungen (MySQL)"</u> erläutert.
- » Das ER-Diagramm und das physikalische Modell des FH Abbilds.