

Thema:	Rahmen der Abschlussaufgabe der Veranstaltung „Datenbanken“
Autor:	Prof. Dr. Stephan Kleuker
Version/Datum:	1.0.0/ 15.9.2025

Die folgende Aufgabe soll in einem Team von *drei* (in Ausnahmefällen zwei oder vier) Studierenden bearbeitet werden. Andere Gruppengrößen als drei sind mit dem Veranstalter abzusprechen. Der organisatorische Hintergrund der Veranstaltung ist dem Modulhandbuch des Studiengangs zu entnehmen.

Ein „Projektbericht, schriftlich“ besteht nach Prüfungsordnung aus einer schriftlichen Ausarbeitung und ist unter Verwendung berufstypischer Methoden der Visualisierung zu erläutern. In der Konkretisierung für diese Veranstaltung hat die schriftliche Ausarbeitung mit 90% die zentrale Bedeutung, die Erläuterung erfolgt anhand eines kurzen Videos (Pitch).

Hinweise bei Wiederholung

Sollten Sie ein DB-Praktikum bereits bestanden und die Prüfung versäumt haben bzw. durchgefallen sein, sind Sie dazu verpflichtet sich aktiv um eine Arbeitsgruppe zu kümmern. Falls Sie keine Personen finden, melden Sie sich dann spätestens drei Wochen vor Vorlesungsende bei mir, Sie werden dann entweder einer Zweiergruppe oder einer Gruppe von wiederholenden Personen zugeordnet.

Aufgabenstellung

Generell gibt es zwei Varianten, aus denen Sie auswählen können.

Variante A: Übertragung der Kenntnisse der Veranstaltung auf ein weiteres relationales Datenbankmanagementsystem, das nicht Apache Derby, Oracle, SQLite, MariaDB oder MySQL ist. Wählen Sie dazu ein relationales Datenbankmanagementsystem von der Web-Seite <https://db-engines.com/de/ranking> aus. Das System darf zusätzlich auch andere Modelle neben dem relationalen unterstützen.

Suchen Sie sich ein relationales Datenbankmanagementsystem aus und führen Sie die Entwicklung einer konkreten Datenbank vollständig durch. Definieren Sie sich dazu eine relativ kleine Aufgabenstellung als Ausgangslage. Das resultierende System soll 4-6 Tabellen umfassen. Im Rahmen der Ausarbeitung sind zumindest folgende Themen zu behandeln:

- Um welches Datenbankmanagementsystem (Datenbank) handelt es sich, gibt es Besonderheiten?
- Wie erfolgt eine Beispielininstallation unter Windows 10 (nur kurz darstellen, wenn im Wesentlichen nur etwas ausgepackt oder ein Installer ausgeführt und ein Programm gestartet wird; alternativ Hinweis auf gute Web-Seite)? Werden längere Details benötigt, sollen sie in einen Anhang ausgliedert werden.
- Besteht eine Möglichkeit zur Einbindung in das aus der Veranstaltung bekannte Werkzeug SQLJ Workbench/J, wenn ja, wie? Gibt es weitere zur Nutzung der Datenbank sinnvolle Werkzeuge?

- Leiten Sie aus Ihrer Aufgabenstellung ein ER-Modell und dann Tabellen in dritter Normalform ab.
- Geben Sie die entstehenden Tabellen mit sinnvollen Beispieldaten in eine Beispieldatenbank ein. Gibt es Besonderheiten bei der Tabellenerstellung, können PRIMARY KEYS, FOREIGN KEYS und weitere CONSTRAINTS angelegt werden, gibt es Besonderheiten bei den Datentypen bei dem von ihnen ausgewählten Datenbankmanagementsystem?
- Welche SQL-Anfragemöglichkeiten werden unterstützt, können Anfragen in Anfragen geschachtelt werden, sind Mengen-Operationen möglich, wird GROUP BY unterstützt, sind verschiedene JOIN-Varianten, wie NATURAL JOIN und LEFT INNER JOIN möglich? Gibt es weitere SQL-Operatoren, die unterstützt werden? Dokumentieren Sie Ihre Untersuchungen mit Beispielanfragen, Anfragen die keine besonderen Erkenntnisse gebracht haben, können in einem Anhang stehen.
- Welche Möglichkeiten zur Transaktionssteuerung bietet die Datenbank?
- Wie findet die Java-Anbindung mit JDBC statt, wird die Transaktionssteuerung unterstützt?
- Gibt es Möglichkeiten die Funktionalität der Datenbank innerhalb der Datenbank zu erweitern, wie es z. B. mit in Java geschriebenen Triggern in Derby möglich ist?

Variante B: Übertragung der Kenntnisse der Veranstaltung auf ein NoSQL-Datenbankmanagementsystem, wie MongoDB, Apache Couch DB, Redis, Cassandra, Neo4j, HBase, Couchbase, Memcached, Apache Ignite, Hazelcast ...

Suchen Sie sich dazu ein nicht-relationales Datenbankmanagementsystem (Datenbank) heraus für die Sie folgende Themen behandeln.

- Was ist das Grundkonzept der Datenbank, wie soll die Datenhaltung und -abfrage generell funktionieren?
- Wie erfolgt die Installation der Datenbank und etwaiger Zusatzwerkzeuge unter Windows 10? Gehen Sie darauf im Hauptteil der Ausarbeitung kompakt ein, Details können gerne in einem Anhang ausgearbeitet werden. Nennen Sie eventuell weitere Werkzeuge, die die Datenbanknutzung erleichtern können.
- Denken Sie sich ein kleines Beispiel aus, das Sie mit dem System umsetzen wollen und dokumentieren Sie diese Anforderungen.
- Beschreiben Sie, wie die Modellierung der Datenmodells der Datenbank erfolgt (vergleichbar zu ER-Diagrammen). Wie können Inkonsistenzen vermieden werden, gibt es etwas Vergleichbares zu Normalformen?
- Setzen Sie die Datenbank mit Beispieldaten um, gehen Sie auf das Thema „Datentypen“ ein.
- Zeigen Sie die Anfragemöglichkeiten, die die Datenbank bietet.
- Gehen Sie darauf ein, ob und wie eine Transaktionssteuerung in der Datenbank möglich ist.
- Gehen Sie darauf ein, ob und wie eine Anbindung an Java erfolgen kann.
- Gehen Sie darauf ein, ob es Möglichkeiten zur Erweiterung der Datenbankfunktionalität, z. B. vergleichbar mit Triggern, gibt.

Vorschlag zum Finden eines Themas:

1. Suchen Sie nach einer für Sie interessanten Datenbank, probieren Sie diese aus, prüfen Sie, ob Sie deren Ansatz verstehen und wählen Sie dann eine Technik aus.
2. Formulieren Sie sich selbst eine Aufgabenstellung mit der Sie die gewählte Datenbank vorstellen wollen. Denken Sie beim Umfang daran, dass für Konzepte meist wenige verknüpfte Entitäten ausreichen. Fast alle wesentlichen SQL-Anfragemöglichkeiten werden in der Vorlesung anhand einer Tabelle vorgestellt.
3. Sprechen Sie das Thema bis spätestens zum vorletzten Praktikum mit dem Professor ab, meist reicht die Nennung der Datenbank aus.

Ihre Ergebnisse werden in einer einfachen schriftlichen Arbeit festgehalten, die mindestens 12 Seiten im Hauptteil (Einleitung bis Zusammenfassung, Ausblick und Fazit) umfassen muss, aber bei sinnvollen Ergebnissen auch länger sein darf. Verwenden Sie für den Bericht als Schrifttyp Times New Roman oder einen ähnlichen Typen mit Serifen mit Schriftgröße 12 pt und Zeilenabstand 15 pt. Sie können die Vorlage <http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/querschnittlich/VorlageHausarbeitDB.docx> nutzen, die für Variante B individuell leicht anzupassen ist. Halten Sie sich an einen akademischen Schreibstil, vermeiden Sie z. B. Worte wie „ich“ und „wir“, außer wenn Sie am Ende des Berichts ein persönliches Fazit ziehen sollten. Lesen Sie sich <http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/querschnittlich/AnforderungenAbschlussarbeit.pdf> vor der Erstellung der Hausarbeit durch.

Das zu erstellende Video besteht aus einer kurzen Präsentation, die in 5-8 Minuten die wesentlichen Ergebnisse der Projektarbeit zusammenfasst. Aufzeichnungen sind z. B. mit dem Windows-internen Werkzeug, über Windows-Taste+G oder über Zoom als Konferenz mit einem Teilnehmer und freigeschaltetem Bildschirm mit PowerPoint-Präsentation erfolgen. Zum Schnitt kann z. B. die freie Software Shotcut (<https://shotcut.org/>) genutzt werden. Ein möglicher Weg zu einem Video ist in <https://youtu.be/7ic1ubz-77c> beschrieben.

Zu liefernde Produkte

Abzugeben in elektronischer Form per einfach zu nutzendem NetCase-Link ist ein zip-File dessen Namen aus den Nachnamen der Personen der Gruppe besteht.



↓ Download Nase1_Nase2_Nase3.zip (147.2 MB)

Direkter Link <https://netcase.hs-osnabrueck.de/index.php> download

Inhalt:

- der gesamte Quellcode des Projekts in gepackter Form (.7z- oder .zip-Format). Der Code ist zu kommentieren. Java-Projekte sind als in der zur Verfügung gestellten SEU direkt nutzbare Projekte abzugeben (Eclipse und SQLWorkbench).
- der eigentliche Projektbericht, zumindest in PDF-Form. Ergänzen Sie eine Lizenz für Ihre Aufgabenstellung und die Software, z. B. MIT oder Apache License.
- das Video mit Ihrem Pitch im mp4-Format.
- Stundenzettel. Eine grobe Übersicht, an welchem Aufgabenteil Sie wie lange gearbeitet haben. Der Zettel wird für statistische Zwecke benötigt und geht nicht in die Bewertung ein, da hier *nur die Arbeit und nicht die Leistung bewertet wird*.
- Übersicht über Hauptverantwortliche für Teilaufgaben bei der Erstellung. Geben Sie für alle Teile der Arbeit an, wer sie erstellt hat; bei einer gemeinsamen Bearbeitung ist immer ein Hauptverantwortlicher zu benennen. Die Bewertung erfolgt als Individualnote basierend auf dem Gesamteindruck der Arbeit. Teile ohne Nennung eines Hauptverantwortlichen fallen aus der Bewertung.

Weiterhin muss auf eine kurze Erklärung in das PDF eingebunden werden, dass die Aufgabe selbstständig unter ausschließlicher Nutzung der in der Dokumentation genannten Hilfsmittel bearbeitet wurde.

Abgabe/Abnahme

Die elektronische Abgabe muss bis spätestens Mo 9.2.2026, 23:59 Uhr, erfolgen, spätere Abgaben sind *nicht* möglich. In Ausnahmefällen werden Sie per E-Mail aufgefordert ihr Projekt persönlich vorzustellen. Notwendige Termine werden individuell vereinbart. *Die Bewertung findet auf Basis der Dokumentation und der gelieferten Software statt, nachdem ich einleitend Ihr Video gesehen habe.* Die Ergebnisse werden Ihnen in einer E-Mail mitgeteilt.

Da am Ende des regulären dritten Semesters einige Projektarbeiten anstehen können, wird dringend dazu geraten, die Aufgabe frühzeitig zu beginnen.

Aufdatierung der Informationen

Ergänzende Informationen zur Aufgabe, Organisation und Bewertung können ggfls. der Veranstaltungsw Webseite entnommen werden. Die regelmäßige Kontrolle dieser Seite maximal im Wochenabstand auf mögliche Veränderungen ist verpflichtende Aufgabe aller Teilnehmer.

Abschlussbemerkung

Abschließend sei daran erinnert, dass sehr gute Leistungen nicht durch reine Pflichterfüllung entstehen. Eine mit „befriedigend“ zu bewertende Arbeit wird in der Prüfungsordnung als „eine Leistung, die in jeder Hinsicht durchschnittlichen Anforderungen entspricht“ beschrieben.