

Sehr wichtig: Die Online-Befragung zur gewählten alternativen Veranstaltungsform ist online. Bitte ausfüllen: <https://forms.gle/inYQDjQyABVkuVcp9> (Die eventuell von Google geforderte Anmeldung wäre nur notwendig, wenn Sie die Befragung zwischenspeichern wollten.)

Hinweis: Diese Lernnotiz enthält einen sehr sinnvollen Vorschlag um den Lehrstoff der 10. Vorlesung der Veranstaltung zu erlernen. Er ist gegliedert in die generellen Ziele und die Arbeitsschritte. Es ist notwendig, dass Sie die in dieser Lernnotiz genannten Videos bis zum Ende der offiziellen Vorlesungszeit (Mo 18:00) durchgearbeitet haben. Zur Vorlesungszeit besteht die Möglichkeit in Zoom Fragen zu stellen und weitergehende Themen zu diskutieren.
<https://hs-osnabrueck.zoom.us/my/kleuker>

Diese Lernnotiz bezieht sich genauer auf den Vorlesungstermin am 19.12

Denken Sie daran, dass ich auch über E-Mail erreichbar bin und Fragen beantworte.

Ziele

- Fähigkeit zum Lesen, zur Erstellung und Nutzung von Datenbanken und den zugehörigen Berechnungen mit JDBC.
- Verständnis für die Grundidee von Transaktionen und den damit zu lösenden Problemen.

Arbeitsschritte

- *Laden Sie sich die folgenden Videos zuerst herunter, wenn Sie die HS-Plattform nutzen und schauen Sie sich diese an. Es ist sinnvoll die Folien danach nochmals durchzugehen.*

Folien 249 – 253: ResultSet bearbeiten und PreparedStatement

<http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/DB/DBJDBC3Teil2.mp4> (8:50), auch
<https://youtu.be/Ya45eZTYaH4>

JDBC-Fallstudie (1/3)

<http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/DB/DBJDBC4.mp4> (22:04), auch
https://youtu.be/B7dezDzY_0g

JDBC-Fallstudie (2/3)

<http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/DB/DBJDBC5.mp4> (16:18), auch
https://youtu.be/Sf_grz0TCkE

JDBC-Fallstudie (3/3)

<http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/DB/DBJDBC6.mp4> (21:28), auch
<https://youtu.be/rhAxWatuAMA>

Folien 254 – 270: Transaktionssteuerung in JDBC und weitere Fallstudie

<http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/DB/DBJDBC7.mp4> (21:38), auch
<https://youtu.be/jc6sM9Pd99E>

- Lesen Sie zur Wiederholung und Vertiefung die Seiten 270 – 279, dabei Kapitel 13.6 auslassen.
- Lesen Sie das zur Vorlesung gehörende Fragen-Und-Antworten-Dokument, das meist kurz nach der Vorlesung auf der Veranstaltungsseite in der Nähe dieser Lernnotiz steht.
- Bearbeiten Sie Aufgabenblatt 11. Denken Sie daran, dass ich für Fragen meist kurzfristig erreichbar bin.

Prof. Dr. Stephan Kleuker
Hochschule Osnabrück
Fakultät Ing.-Wissenschaften und Informatik
- Software-Entwicklung -

Datenbanken
Wintersemester 2022/23
10. Lernnotiz

- Prüfen Sie, ob Sie die angegebenen Lernziele erreicht haben.