



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

**Software-Qualität**  
Sommersemester 2026  
**8. Lernnotiz**

Hinweis: Diese Lernnotiz enthält einen sehr sinnvollen Vorschlag um den Lehrstoff der 8. Woche der Veranstaltung (am 30.4) 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 (Do 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>

### Ziele

- Mocks als wichtiges Hilfsmittel für die Vereinfachung von komplexen Testszenarien mit vielen Abhängigkeiten erkennen.
- Grundlegende Möglichkeiten des Frameworks Mockito kennen und einsetzen können.

### 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 290 – 318:

[http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/QS/SQ\\_VL08\\_Mocking.mp4](http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/QS/SQ_VL08_Mocking.mp4) (88:04), auch <https://youtu.be/R--ZnYKGAeI>

- Lesen Sie zur Wiederholung und Vertiefung in [Kle26] die Seiten 175 - 196.
- Bearbeiten Sie das Quiz unter [http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/quiz/qs08\\_23567.html](http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/quiz/qs08_23567.html) und merken Sie sich die oben angegebenen Lösungsbuchstaben.
- Bearbeiten Sie Aufgabenblatt 8. Denken Sie daran, dass ich für Fragen meist kurzfristig erreichbar bin.
- 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.
- Prüfen Sie, ob Sie die angegebenen Lernziele erreicht haben.