

Die Online-Befragung zur gewählten alternativen Veranstaltungsform ist noch kurz online, es fehlen noch Bearbeitungen. Bitte ausfüllen: <https://forms.gle/UV19w4NxyLLe56fh9>. Sie werden eventuell aufgefordert sich bei Google anzumelden, das ist nur notwendig, wenn Sie in der Bearbeitung eine Pause machen wollen und das Teilergebnis zwischenspeichern wollen. (Bitte auch ausfüllen, wenn Sie einen ähnlichen Bogen für OOAD ausfüllen.)

Hinweis: Diese Lernnotiz enthält einen sehr sinnvollen Vorschlag um den Lehrstoff der 13. Woche 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 (Mi 16:00) durchgearbeitet haben. Während der Vorlesungszeit besteht die Möglichkeit in Zoom Fragen zu stellen und weitergehende Themen zu diskutieren.

<https://hs-osnabrueck.zoom.us/my/kleuker>

Einzelne Termine können kurzfristig per E-Mail vereinbart werden.

Ziele

- Ansätze zur Nutzung von Drools kennen und die Varianten zur Bearbeitung von Lösungsräumen umsetzen können.
- Erweiterte Steuerungsmöglichkeiten zur Regelauswahl kennen und anwenden können.

Arbeitsschritte

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

Folien 317 – 351:

<http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/Logik/Logik12Drools3.mp4> (91:51), auch <https://youtu.be/jFqUmmXNIYY>

- 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.