

Hinweis: Diese Lernnotiz enthält einen sehr sinnvollen Vorschlag um den Lehrstoff der 9. 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 13:45) durchgearbeitet haben. Zur 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.

Hinweis

Die Auswahl der Pattern dieser Veranstaltung erfolgte mit der Idee einige zentrale, meist nicht extrem komplexe Pattern zu zeigen, die auch im Umfang einer klassischen Vorlesung vorgestellt werden können.

Ziele

- Die Pattern Adapter, Fassade, Singleton, Decorator, Proxy, Strategy und State ohne Hilfsmittel erklären und anwenden können.
- Begründen können, warum es sich beim Singleton auch um ein Anti-Pattern handelt.

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 284 – 290: Adapter, Fassade, Singleton

http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/OOAD/OOADPattern1_4.mp4 (20:34),
auch <https://youtu.be/IRDBSA12BDE>

Folien 291 – 299: Decorator

http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/OOAD/OOADPattern1_5.mp4 (20:01),
auch <https://youtu.be/J337cRB5QBU>

Folien 300 – 312: Proxy, Strategy und State

http://kleuker.iui.hs-osnabrueck.de/Videos/OOAD/OOADPattern1_6.mp4 (44:57),
auch <https://youtu.be/syCH0aSiq84>

- Lesen Sie die Seiten 196-219 im Buch. Dokumentieren Sie offene Fragen und schicken Sie sie an den Dozenten.
- 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 8. Denken Sie daran, dass ich für Fragen meist kurzfristig erreichbar bin.
- Prüfen Sie, ob Sie die angegebenen Lernziele erreicht haben.