

11B1350 GUIE: Aufgabenblatt 03

Julius Schöning

j.schoening@hs-osnabrueck.de

Abgabedatum: 31. Oktober 2022 09:00 (morgens)

CSS und HTML – stets getrennt und doch ein Paar

Vorbereitung:

Legen Sie in Ihrem Arbeitsverzeichnis einen Ordner mit dem Namen *03_HSbenutzername1_HSbenutzername2* an. Speichern Sie dort die Dateien aus der *sheet_03.zip*, die Sie aus dem LMS herunterladen können: *index.html*, *seiteA.html*, *seiteB.html*, wenn vorhanden *seiteC.html*, und die *styleMe.css* im Unterordner *CSS*.

Aufgabe 1 (6 Punkte)

Erweitern Sie die Designvorlage *styleMe.css*, dass die Webseiten *index.html*, *seiteA.html*, *seiteB.html* und *seiteC.html* genauso aussehen wie auf den nächsten Seiten abgebildet.



Warnung: Die **.html* Seiten dürfen dabei nicht verändert werden! Ausschließlich die CSS-Datei darf in dieser Aufgabe angepasst werden.

Aufgabe 2 (1 Punkte)

Gehen Sie auf die Webseite des W3C CSS Validators (<https://jigsaw.w3.org/css-validator/>) und laden Sie Ihre *styleMe.css* von Aufgabe 1 hoch. Verbessern Sie die *styleMe.css* solange, bis Sie keine Fehler (Errors) und Warnungen (Warnings) mehr erhalten. Speichern Sie Ihre CSS-konforme Designvorlage unter *styleMe_w3c_check.css*.

Aufgabe 3 (3 Punkte)

Untersuchen Sie den Aufbau und das Farbschema der Hochschulwebseite (<https://www.hs-osnabrueck.de>). Passen Sie das Cascading Style Sheet so an, dass man den Eindruck hätte, es wäre eine Unterseite der eigentlichen Hochschulwebseite. Es sollte möglichst kein Unterschied zwischen Ihrem nachempfundenen Design und der tatsächlichen Hochschulwebseite erkennbar sein. Speichern Sie diese Designvorlage unter *styleHsOs.css*.

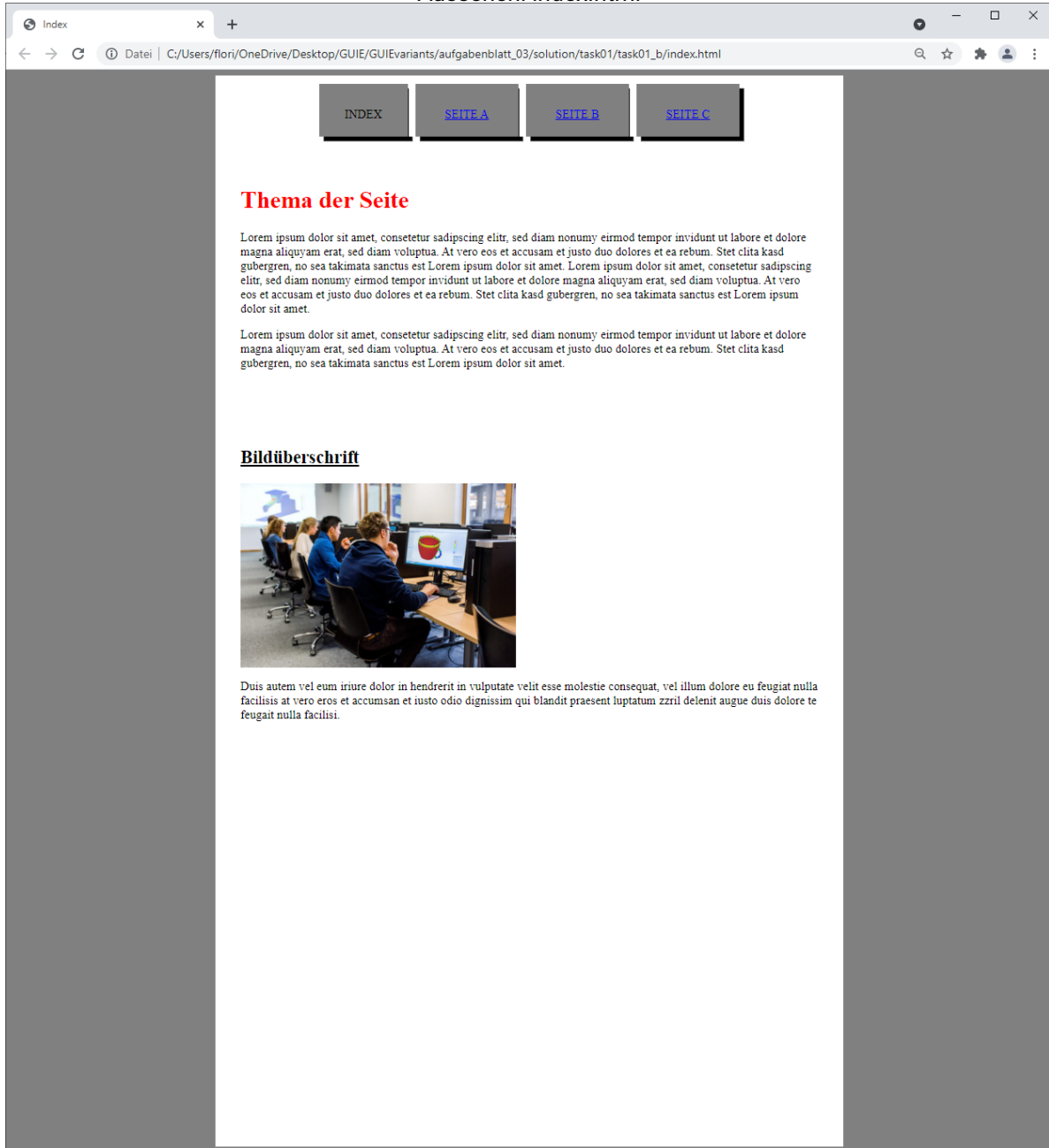


Abgabe: Für die Abgabe komprimieren Sie die Dateien *styleMe.css*, *styleMe_w3c_check.css*, und *styleHsOs.css* in ein zip-Archiv mit dem Namen *03_HSbenutzername1_HSbenutzername2.zip*. Dieses laden Sie dann im LMS hoch. Das Übungsblatt 03 -PDF braucht nicht mehr mit hochgeladen werden.

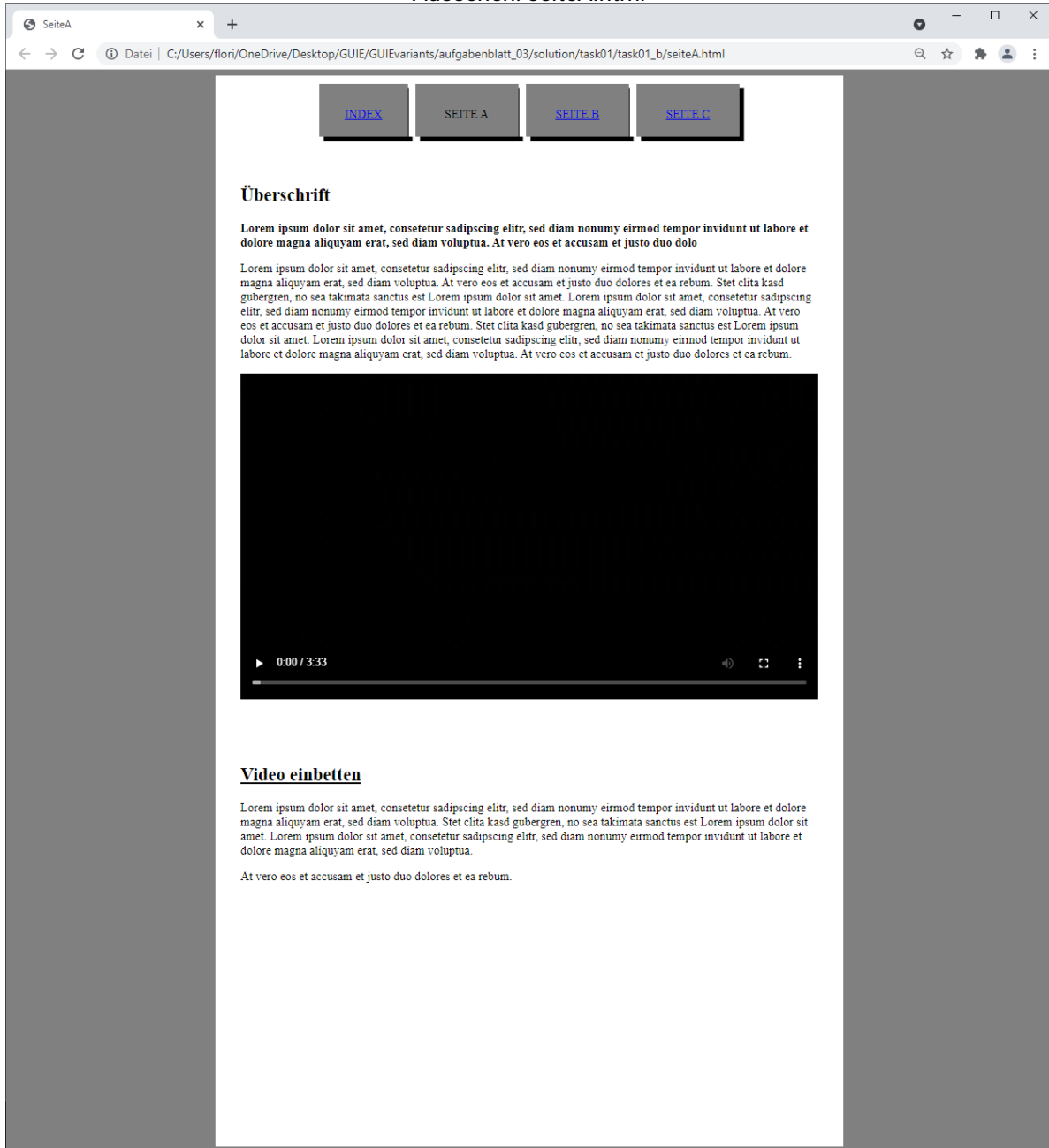


Info: Bilder für Aufgabe 01 s. nächste Seite.

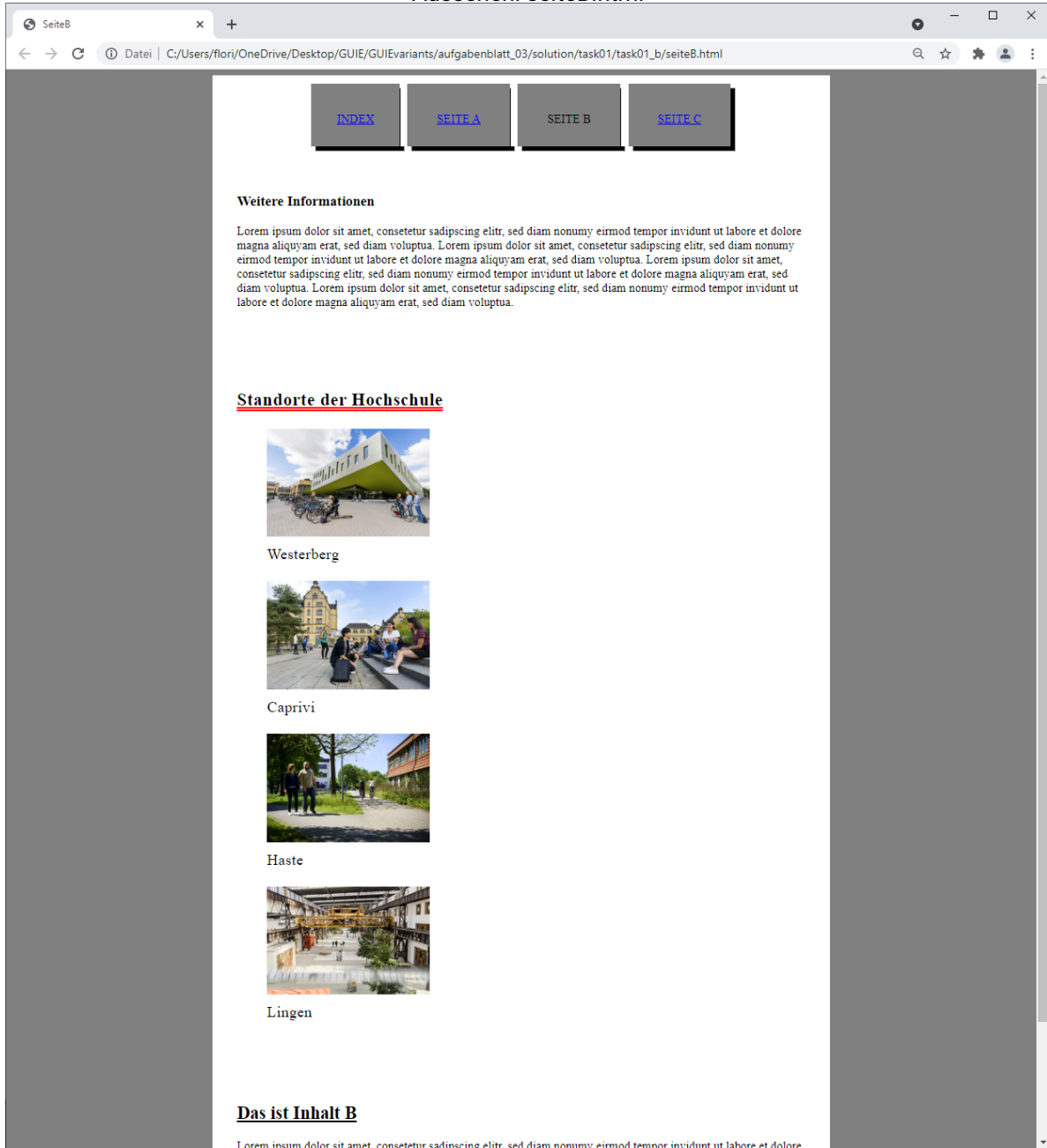
Aussehen: index.html



Aussehen: seiteA.html



Aussehen: seiteB.html



Aussehen: seiteC.html

