Table of Contents

Grundlagen I: Fachprüfung	3
Zum Ablauf der Fachprüfung	3
Zur Struktur der Präsentation	3
Reihenfolge der Präsentationen	3

https://hardmood.info/ Printed on 2025/11/05 15:09

Grundlagen I: Fachprüfung

Fachprüfung via Zoom Donnerstag, 4. Februar 2021

Zum Ablauf der Fachprüfung

In der Fachprüfung (online via Zoom) werden die einzelnen Studierenden ihre Ergebnisse der Vertiefungsübung vorstellen. Pro Person in jeder Gruppe hat man 10 Minuten Zeit. (Beispiel bei Zweier-Gruppe: 2 Personen = 20 Minuten, Beispiel bei Dreier Gruppe: 3 Personen = 30 Minuten). Teilen Sie sich die Präsentationsinhalte so auf, dass jeder Teilnehmer 10 Minuten Sprechzeit hat. Üben Sie Ihre Präsentation gut ein. Nach Ablauf der Zeit wird die Präsentation beendet. Überziehen ist nicht erlaubt. Am Ende der Präsentation gibt es pro Gruppe ±10 Minuten Zeit in der die Fachprüfer Fragen stellen und diese von den Studierenden beantwortet werden.

Zur Struktur der Präsentation

Verwenden Sie für Ihre Präsentation das Grundlagen Präsentationstemplate.

Ihre Präsentation folgt dem selben Aufbau, der auch auf der Dokumentations-Webseite (http://nid.hardmood.info/de) verwendet wird. D.h. es werden chronologisch die einzelnen Bearbeitungsphasen vorgestellt:

- 1. Konzeptdesign Phase (Teilaufgabe 1)
- 2. Schematisches Design/Design Entwicklung (Teilaufgabe 2)
- 3. Ausformulierung/Entwicklung und Gestaltung von Details (Teilaufgabe 3)
- 4. Produktion/Ausführung (Teilaufgabe 4)

Reihenfolge der Präsentationen

<hi #fff200>Die Reihenfolge der Gruppen und die genaue Uhrzeit der Präsentation wird noch bekannt gegeben.</hi>

- 1. Anna, Franziska, Carola
- 2. Patricia und JasminK
- 3. Tais und Sophia
- 4. Magdalena und Pauline
- 5. Lina und JasminH
- 6. Daria-Luna und Mai
- 7. Ahmet
- 8. Tammo
- 9. Gion

Last update: 2024/06/28 19:08

From:

https://hardmood.info/ - hardmood.info

Permanent link:

https://hardmood.info/doku.php/04_02_2021?rev=1610910143

Last update: 2024/06/28 19:08



https://hardmood.info/ Printed on 2025/11/05 15:09