

## Table of Contents

<b>GL 2 - Modulprüfung .....</b>	<b>3</b>
----------------------------------	----------



# GL 2 - Modulprüfung

## Grundlagen der Gestaltung 2

Modulprüfung – Präsentation des Vertiefungsprojektes

Thema: lautleise

Prof. Felix Beck, Julia Wand (Tutor)

Dienstag, 25. Januar 2022

In der Fachprüfung präsentieren die Studierenden die Ergebnisse der Vertiefungsübung (Gruppenarbeit) sowie die Arbeitsschritte, die zu den Ergebnissen führten. Für die Präsentation soll das Grundlagen Präsentationstemplate verwendet werden, das bereits beim Referat eingeübt wurde. Pro Person stehen jeder Gruppe 7 Minuten Präsentationszeit zu Verfügung. (Beispiel für eine Dreier Gruppe: 3 Personen = 21 Minuten, Beispiel für eine Vierer Gruppe: 4 Personen = 28 Minuten). Die Präsentationsinhalte sollen so aufgeteilt werden, dass jede/r Teilnehmer/in 7 Minuten Sprechzeit übernimmt. 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 ±5 Minuten Zeit zur Beantwortung von Fragen durch die Fachprüfer/in.

Die Präsentation in Form eines PDFs werden am Tag der Prüfung in den Sciebo Ordner geladen.

Erstprüfer: Prof. Felix Beck

Zweitprüferin: Prof\*in Daniela Kirchlechner

Prüfungszeiten der Gruppen in der Fachprüfung GL2:

09:00 – 09:45 Uhr	<b>Gruppe 1:</b> Hannah, Lilly, Nora
09:45 – 10:30 Uhr	<b>Gruppe 2:</b> Coline, Malte, Jessica, Lea
10:45 – 11:30 Uhr	<b>Gruppe 3:</b> Aretha, Laura, Katharina
11:30 – 12:15 Uhr	<b>Gruppe 4:</b> Isabel, Miu, Charlotte
13:00 – 13:45 Uhr	<b>Gruppe 1:</b> Luisa, Maximilian, Maria
13:45 – 14:30 Uhr	<b>Gruppe 2:</b> Leonie, Alexander, Binayet
14:45 – 15:30 Uhr	<b>Gruppe 3:</b> Paula, Janine, Marcel
15:30 – 16:15 Uhr	<b>Gruppe 4:</b> Julika, Nena, Carolin, Louisa

From:

<https://hardmood.info/> - **hardmood.info**



Permanent link:

[https://hardmood.info/doku.php/25\\_01\\_22?rev=1641829350](https://hardmood.info/doku.php/25_01_22?rev=1641829350)

Last update: **2024/06/28 19:08**