

_Inhalte / Gliederung / Aufbau

- Teil 1 - allgemeiner / theoretischer Teil
 - o Warum ist das Thema relevant
 - o Was sind die Grundlagen / die wichtigsten Inhalte
 - o kurze Zusammenfassung / Überblick
 - o empfehlenswerte Literatur, Webseiten, etc.
- Teil 2 - praktischer Teil
 - o eigenes Projekt kurz erklären (1 Seite)
 - o Anwendung auf eigenes Projekt
 - o Fazit / Erkenntnis (Optimierungspotenzial im Projekt?)

_Allgemeine Hinweise

- je Gruppe ein Referat (gem. Liste)
- Referate dienen als Lehrinhalte für alle Gruppen
 - o Referate zur Korrektur bereits weitestgehend fertig
 - o praktische Übung auf Projekt fertig und fehlerfrei
 - o kompakte Darstellung in 10-15 min.

_Form / Layout

- Seiten mit ausschließlich Text sind zu vermeiden
 - o jede Seite mit Text und Grafik
 - o entweder erklärende Grafik zum Thema
 - o oder passendes Stock-Foto zum Thema
- einfaches Design (kein aufwendiges Design, keine Animationen, etc.) - der Inhalt zählt!
 - o die Inhalte müssen ohne Präsentation verstehbar / selbsterklärend sein
 - o die Referate dienen später als das Skripte für alle Gruppen
- Mindestanspruch an wissenschaftliches Arbeiten
 - o saubere Angabe von Abbildungen, Quellen, Zitaten, Fußnoten
 - o Nennung aller Verfasser / Gruppenmitglieder / Gruppen Nr. / Architekturbüro / Arbeitstitel

_Abgabe

- **PDF per Mail** - am Dienstag vor der Präsentation - bis 12:00
(damit die Referate für alle Studierenden als Download zur Verfügung gestellt werden können, als Grundlage für die Übungen und als Klausurvorbereitung)
- **Präsentation** - am Freitag nach der Vorlesung

Tipp:

- „Was würden sie gerne in anderen Referaten erfahren, damit sie sich gut auf die Übungen und Klausur vorbereitet fühlen?“
> genau diese Inhalte und Qualitäten sollten auch der Anspruch für ihre eigenen Referate sein

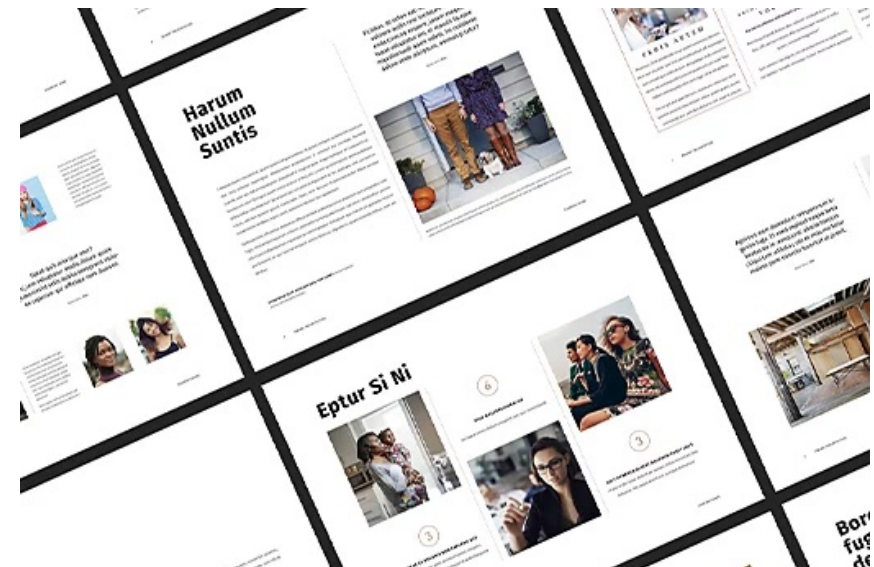


Abb: Beispiel für minimalistisches Design

Quelle: <https://www.adobe.com/at/creativecloud/design/discover/presentation-templates.html>