

Gestaltungskriterien für die Erstellung wissenschaftlicher Poster

Geeignete Tools

- Libre Office (The Document Foundation)
- Open Office (Apache Software Foundation)
- PowerPoint (Microsoft Corporation)
- draw.io (Atlassian)

Folie einrichten (am Beispiel von Libre Office und PowerPoint)

Libre Office Impress:

- Wählen Sie in der Menüleiste *Folie* und hier den Menüpunkt *Eigenschaften* aus
- Hier können Sie im Feld *Papierformat* Format und Ausrichtung festlegen

MS PowerPoint:

- Programm starten, in der Registerkarte **Entwurf** wählen und im Feld **Foliengröße** **Benutzerdefinierte Foliengröße** auswählen und die Größe entsprechend dem gewünschten Format anpassen.

An folgenden Richtwerten können Sie sich orientieren

DIN A0 84,1 x 118,9cm
DIN A1 59,4 x 84,1cm
DIN A2 42,0 x 59,4cm
DIN A3 29,7 x 42,0cm

Inhalt und Aufbau

Folgende (Text-)Elemente sollten im Poster berücksichtigt werden:

- Titel
- Einleitung / Fragestellung
- Methoden / Materialien
- Ergebnisse / Diskussion
- Zusammenfassung
- Literatur
- Kontakt

Strukturierung

Für die Strukturierung sollten folgende Aspekte berücksichtigt werden:

- Aufteilung, Text-Bild-Verhältnis
- Lesegewohnheit, von links nach rechts, von oben nach unten,
- Posterausrichtung
- Aufbau: linear, prozessbezogen
- Textfelder, Formatierung und Abstände
- Visualisierung,
- Hervorhebungen
- Klare Grafiken

Schriftgrößen

Hauptüberschrift

DIN A0 = 100pt

DIN A1 = 75pt

DIN A2 = 50pt

DIN A3 = 30pt

Untertitel/Zwischenüberschriften

DIN A0 = 50pt

DIN A1 = 37pt

DIN A2 = 25pt

DIN A3 = 15pt

Text

DIN A0 = 25pt

DIN A1 = 20pt

DIN A2 = 15pt

DIN A3 = 10pt

Beschriftungen

DIN A0 = 25pt; ggf. geringfügig kleiner

DIN A1 = 25pt; ggf. geringfügig kleiner

DIN A2 = 15pt; ggf. geringfügig kleiner

DIN A3 = 10pt; ggf. geringfügig kleiner

Literatur

Stadler-Altmann, U. (2020): Wissenschaftliche Poster evaluieren. Konzeptionelle Überlegungen zu einem Präsentationsformat in Forschung und Lehre. In: Pädagogische Rundschau. Heft 4, 379–396. (CC BY 4.0) Verfügbar unter:

https://www.researchgate.net/publication/343721962_Wissenschaftliche_Poster_evaluieren_Konzeptionelle_Uberlegungen_zu_einem_Prasentationsformat_in_Forschung_und_Lehre [05.03.2021]

Studierwerkstatt Uni Bremen (o.J.): Wissenschaftliche Poster erstellen–ein kleiner Leitfaden.

Verfügbar unter: [https://www.uni-](https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/sites/studierwerkstatt/Leitfaden_wissenschaftliche_Poster_erstellen.pdf)

[bremen.de/fileadmin/user_upload/sites/studierwerkstatt/Leitfaden_wissenschaftliche_Poster_erstellen.pdf](https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/sites/studierwerkstatt/Leitfaden_wissenschaftliche_Poster_erstellen.pdf) [05.03.2021]