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	Untertitel/Zwischenüberschriften
DIN A0 = 100pt	DIN $A0 = 50pt$
DIN A1 = 75pt	DIN A1 = 37pt
DIN A2 = 50pt	DIN A2 = 25pt
DIN A3 = 30pt	DIN A3 = 15pt
Text	Beschriftungen
Text DIN A0 = 25pt	Beschriftungen DIN A0 = 25pt; ggf. geringfügig kleiner
	G
DIN A0 = 25pt	DIN A0 = 25pt; ggf. geringfügig kleiner
DIN A0 = 25pt DIN A1 = 20pt	DIN A0 = 25pt; ggf. geringfügig kleiner DIN A1 = 25pt; 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-

<u>bremen.de/fileadmin/user_upload/sites/studierwerkstatt/Leitfaden_wissenschaftliche_Poster_erstellen.pdf</u> [05.03.2021]