Gestaltungskriterien für die Erstellung wissenschaftlicher Poster

# Geeignete Tools

* Libre Office (The Document Foundation)
* Open Office (Apache Software Foundation)
* PowerPoint (Microsoft Corporation)
* [draw.io](http://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

DIN A0 = 25pt DIN A0 = 25pt; ggf. geringfügig kleiner  
DIN A1 = 20pt DIN A1 = 25pt; ggf. geringfügig kleiner  
DIN A2 = 15pt DIN A2 = 15pt; ggf. geringfügig kleiner  
DIN A3 = 10pt 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-bremen.de/fileadmin/user_upload/sites/studierwerkstatt/Leitfaden_wissenschaftliche_Poster_erstellen.pdf> [05.03.2021]