



Checkliste Posterpräsentation

Poster sind in vielen wissenschaftlichen Disziplinen ein wichtiges Medium, mit dem eigene Forschungsergebnisse z.B. auf Tagungen präsentiert werden. Bei einem Poster geht es darum, in knapper Form durch die Kombination von Texten und Grafiken möglichst übersichtlich und verständlich Ergebnisse darzustellen.

Anfertigung eines Posters

- Bei der Planung habe ich folgende Leitfragen beachtet (nach[1]):
 - Warum ist meine Arbeit interessant?
 - Was biete ich der Forschung an Neuem?
 - Welche Methoden verwende ich?
 - Welche Ergebnisse habe ich?
 - Welche Schlussfolgerungen ziehe ich?
 - Was empfehle ich dazu?
- Ich habe mir eine Struktur des Posters überlegt und diese skizziert
- Ich habe den Text stark konzentriert und an die Zielgruppe angepasst
- Die Aufteilung ist ca. 50% Text, 30% Abbildungen, 20% freie Fläche
- Im oberen Drittel ist der Eyecatcher des Posters angeordnet
- Das Poster beinhaltet die Bestandteile:
 - Titel
 - Autor*in
 - Einleitung, Hintergrund + Problem- bzw. Fragestellung, Hypothese
 - Ziel
 - Methoden
 - Ergebnisse
 - Diskussion und Schlussfolgerung
 - Quellenangaben, Literatur

Grafiken und Bilder

- Ich habe aussagekräftige und interessante Grafiken bzw. Bilder für mein Thema erstellt oder gesammelt
- Bei Diagrammen habe ich auf vollständige Beschriftung der Daten und Skalen geachtet und auf eine angemessene Größe, so dass die Grafik auch aus ca. 3 m Entfernung gelesen werden kann
- Bei Diagrammen habe ich auf gute Unterscheidbarkeit der Datenreihen geachtet
- Ich habe bei Bildern aus Online-Quellen darauf geachtet nicht das [Urheberrecht](#) zu verletzen (bei nicht öffentlicher Präsentation kann das Urheberrecht ignoriert werden)

Formatierung des Posters

- Ich habe eine Powerpoint-Folie mit den vorgegebenen Maßen angelegt ggf. aus der [CI-Vorlage der Universität](#) (oder eine entsprechende Datei in LaTeX erstellt)
 - Din A0 84,1 x 118,9 cm
 - Din A1 59,4 x 84,1 cm
 - Din A2 42,0 x 59,4 cm
- Das Poster hat die vorgegebene Ausrichtung (Hoch- oder Querformat)
- Ich habe eine serifenlose, schlichte Schriftart (z.B. Arial oder Calibri) gewählt und genügend Zeilenabstand, damit das Auge nicht „verrutscht“
- Textformatierungen wie **fett**, *kursiv* und Unterstreichungen habe ich möglichst wenig und nur gezielt eingesetzt
- Ich habe mich an das Farbschema des CI der Universität Konstanz gehalten oder mich auf zwei Farben beschränkt.
- Ich habe auf gute Lesbarkeit geachtet: dunkle Schrift auf hellem Grund
- Für die Schriftgrößen habe ich mich an folgender Empfehlung orientiert: bei A0: Hauptüberschrift 90 pt, Untertitel 77 - 40 pt, Text 40 - 25 pt
- Für den Druck habe ich die Datei als pdf gespeichert

Posterpräsentation und Peer-Feedback

- Für die Präsentation meines Posters halte ich mich an die zeitliche Vorgabe (z.B. 10 min)
- Ich bin auf Fragen des Publikums vorbereitet und rechne mit einer Diskussionsphase von ca. 5 min
- Ich gebe ein Handout zum Poster aus
- Ich gebe meinen Kommiliton*innen konstruktives Feedback zu deren Postern ggf. anhand vorgegebener Bewertungskriterien

Quellen:

- [1] https://www.uni-bremen.de/fileadmin/user_upload/sites/studierwerkstatt/Leitfaden_wissenschaftliche_Poster_erstellen.pdf
- [2] https://kw.uni-paderborn.de/fileadmin/fakultaet/Institute/germ-vergl-litwis/germ-sprach-did/Rezat/Formalia/Hinweise_zur_Gestaltung_von_wissenschaftlichen_Postern.pdf