

Hinweise zur Postererstellung

„Das wissenschaftliche Poster („scientific poster“, „research poster“) dient der prägnanten grafischen und textuellen Präsentation von Forschungsergebnissen [...]. Im Unterschied zum Werbe- oder Veranstaltungsplakat enthält das wissenschaftliche Poster sehr viel mehr Inhalte, es bleibt dennoch eine primär visuelle Darstellungsform: Ein Poster ist kein an die Wand gehängter Kurzaufsatz, sondern muss einen ansprechenden Blickfang darstellen und primär grafische Mittel zur Informationsvermittlung nutzen (Tabellen, Charts, Fotos etc.).“ (Döring & Bortz 2016, S. 799)

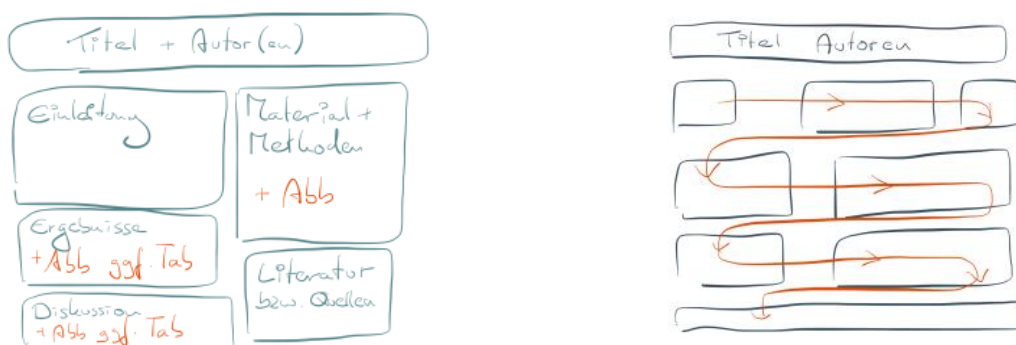
Inhaltliche Gestaltung

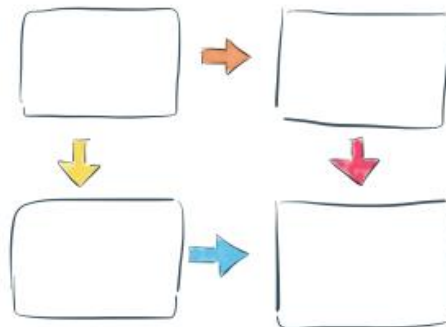
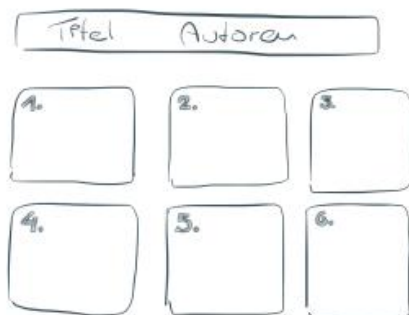
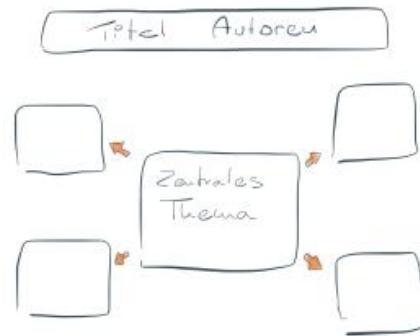
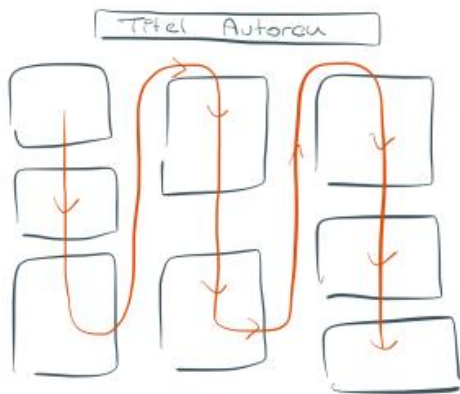
Die folgenden Aspekte sollten bei der Erstellung des Posters berücksichtigt und bearbeitet werden:

- Titel
- Autor_in
- Einleitung (Thema, Relevanz, Darstellung des Sachverhalts und des Handlungsbedarfs, ggf. Fragestellung und Ziel)
- Kritische Analyse (theoretischer Hintergrund, ggf. methodische Zugänge)
- Ableitungen, Ergebnisse
- Diskussion/Schlussfolgerung und Ausblick (Bedeutung, Potenzial)
- Quellen

Der Aufbau des Posters steht Ihnen frei. Maßgebend ist eine logische Struktur, die schnell erfasst werden kann. Fragen Sie sich welche Informationen über das Poster transportiert werden sollen und nehmen Sie die Perspektive der Leser_innen ein.

Beispiele für einen möglichen Aufbau:





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

Formale Gestaltung

- Zur digitalen Umsetzung eignet sich Powerpoint sehr gut.
- Hier sollte zunächst die Größe eingestellt werden, in der das Poster anschließend gedruckt wird. Folgende Größen können verwendet werden, wobei wir DIN A2 empfehlen würden, da hier die Druckkosten noch vertretbar sind):

DIN A0 84,1 x 118,9 cm

DIN A2 42,0 x 59,4 cm

Einzustellen sind diese über die Option "Seite einrichten"

- Für eine gute Lesbarkeit dienen die folgenden Schriftgrößenwerte als Orientierung

	DIN A0	DIN A2
Hauptüberschrift	100 pt	min. 50 pt
Untertitel	50 pt	min. 25 pt
Text	25 pt	min. 15 pt

- Der Text ist am Besten in Blöcken und ggf. als Stichwortaufzählungen darzustellen.

- Wählen Sie eine klare Struktur zur Aufteilung des Posters (in Textfelder, Kästen, Spalten o.Ä.).

UNIVERSITÄT HOHENHEIM
 Institut für Sozialwissenschaften der Agrarwissenschaften
 Landwirtschaftliche Kommunikation- und Beratungsdienst

Poster Fertig Los! Gestaltung wissenschaftlicher Poster

Volker Hofmann, Simone Helmle

Betrachter möchten: **viel sehen & wenig lesen**
 deshalb **4 Gütekriterien** anwenden

Unser Ziel:

- Praktische Hinweise geben
- Gütekriterien offenlegen

damit Poster ihr volles Potenzial entfalten

1 Inhalt & Aussage

- neu & relevant

Beschränkung auf Wesentliche, ohne:

- zu sehr zu vergrößern
- zu sehr zu verallgemeinern

2 Umsetzung & Gestaltung

- Schlüsselbegriffe
- kurze Sätze
- Diagramme statt Tabellen
- Legenden & Skalen lesbar
- Hervorhebungen

3 Technik & Ästhetik

Text:

- aus 3m Entfernung gut lesbar
- klare Schriften
- Abkürzungen vermeiden

Farbe:

- Figur-Grund-Differenzierung
- Zuordnung & Wiedererkennung
- Funktionalität

Freifläche erhalten

4 Verständlichkeit & Originalität

Einfachheit & Klarheit
 Kürze & Prägnanz
 Gliederung & Ordnung
 Zusätzliche Stimulanz

Für wissenschaftliche Poster gilt:

- *Einklang von Inhalt und Gestaltung
- *Gestaltung wird zuerst wahrgenommen

***Der Inhalt wird nur wahrgenommen,
 wenn die Gestaltung diesen transportiert!**

Kontakt: Simone Helmle, helmle@uni-hohenheim.de

(Quelle: Döring & Bortz 2016, S. 800)

Bitte lassen Sie das Poster drucken und bringen es für die Postersession mit.

Quellen:

Döring, Nicola & Bortz, Jürgen (2016). Wissenschaftliches Poster. In: Döring, Nicola & Bortz, Jürgen (Hrsg.). Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften (S. 799–801). Berlin, Heidelberg: Springer.
 verfügbar unter: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-642-41089-5.pdf> [21.05.2019]

Studierwerkstatt der Universität Bremen (o.J.). Wissenschaftliche Poster erstellen - ein kleiner Leitfaden. verfügbar unter: <https://www.uni->

