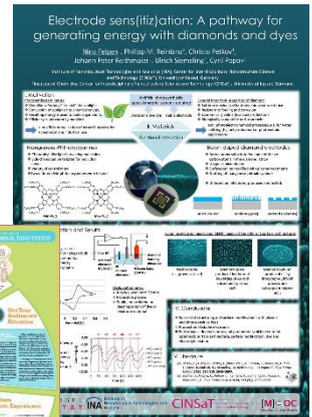
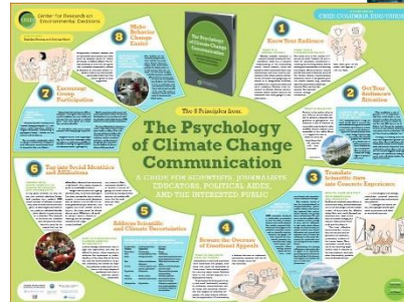


Wissenschaftliche Poster gestalten

Was ist ein Poster?

Ein Poster hat das Anliegen das Wesentliche einer wissenschaftlichen Arbeit zu sammeln, hervorzuheben und sowohl weitergehendes Interesse oder eine Diskussion anzuregen.

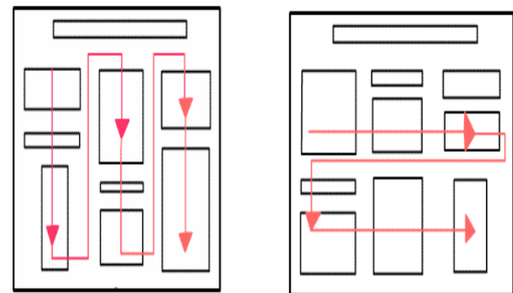


Ein gutes Poster ist...

1) ... gut organisiert:

- Das Poster soll ein Blickfang sein und neugierig machen. Achten Sie auf eine ausgewogene Mischung aus Text, Grafiken/Schaubildern und Freiflächen
- Struktur festlegen (z.B. von links nach rechts, von oben nach unten, ein zentrales Image mit Erklärungen)
- Nummerierungen, Pfeile, Kästen und Textfelder, farbige Abstufungen nutzen, um Betrachter durch das Poster zu führen.

Informationsfluß in Spalten und Zeilen:



2) ... leicht lesbar:

- Arial, Times New Roman oder Verdana (o.ä.)
- Text in Textblöcken, Stichwortaufzählungen, Aufteilung in Spalten sinnvoll
- kurze Darstellungsformen: "1)" statt "Erstens", "%" statt Prozent"
- Sparsame und gezielte Verwendung von Farben und Text-formatierungen (fett, kursiv, unterstrichen, GROßBUCHSTABEN)

	Format DIN A0	Format DIN A4
Hauptüberschriften	100 pt	22-26 pt
Untertitel	40-50 pt	11-13 pt
Text	24-25 pt	6-7 pt
Bildunterschrift	18-20 pt	5 pt
Quellenangaben	18-20 pt	pt



3) ... kurz und knapp

- Die Menge an Informationen sollte so beschränkt werden, dass das Poster innerhalb von 2 bis 3 Minuten gelesen bzw. die Kernaussage erfasst werden kann.
- Lassen Sie unnötige Details aus, da die Interessierten jederzeit auf Sie zurückkommen und Sie nach weiteren Informationen fragen können
- Maximal 50% des Posters sollte aus Text bestehen
- Nur das wichtigste aufschreiben, leicht verständliche Formulierungen verwenden, Schlüsselbegriffe

Mögliche Struktur:

- Titel, Angaben zu Verfasser(n)/Kontaktadresse, Universität etc.
- Kurze Zusammenfassung: Thema, Relevanz und Fragestellung
- Forschungsstand
- Verwendete Theorie/ Konzepte
- Ergebnisse
- Diskussion
- Quellenangaben (Bei Platzmangel auf Poster; Quelle in Kurzform angeben (Autor und Jahr) und Ergänzungsbogen der ausführlichen Quellenangaben in A4 beilegen)

Bilder, Tabellen oder Schaubilder machen das Poster interessanter

Allgemeine Informationen:

- **PPP:** Poster können gut mit PowerPoint gestaltet werden. Grundlegende Elemente /Formen, Farben etc.) können über Ansicht/Master/Folienmaster festgelegt werden, damit das Grundlayout bei der späteren Gestaltung mit Texten, Grafiken etc. nicht verrutscht.
- **Druck:** Vorversion zur Probe auf Din A4 ausdrucken, um einen allgemeinen Eindruck des Arbeitsergebnisses zu bekommen. Bei Posterausdruck „an Seiten Größe anpassen“ wählen!

Quellen:

http://www.wissenschaftstagung.de/de/programm/anleitung_postergestaltung.pdf

https://www.dhpol.de/de/medien/downloads/hochschule/Hochschulentwicklung/Poster_Power_Point.pdf

<https://www.uni-flensburg.de/fileadmin/content/abteilungen/schulpaedagogik/dokumente/hinweise-zum-wiss-arbeiten/hinweise-zur-erstellung-eines-wissenschaftlichen-posters.pdf>

http://www.gsg-freiberg.de/fileadmin/user_upload/pdf/Pezold_pdf/Poster_Kriterien_f%C3%BCr_ein_gutes_wissenschaftliches.pdf