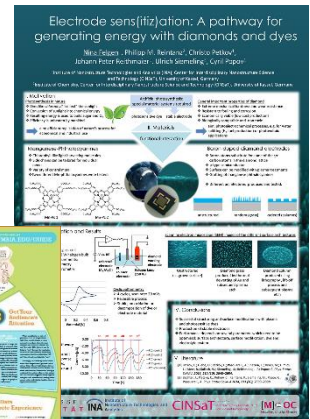
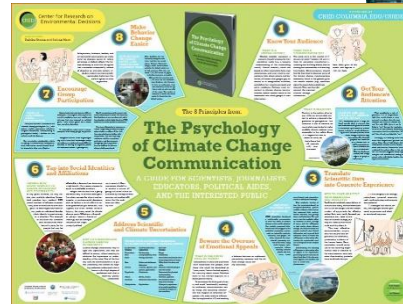


## Wissenschaftliche Poster gestalten

### 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.

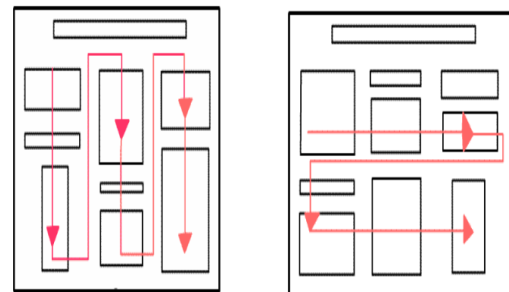


### Ein gutes Poster ist...

#### 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)

	<b>Format DIN A0</b>	<b>Format DIN A4</b>
<b>Hauptüberschriften</b>	100 pt	22-26 pt
<b>Untertitel</b>	40-50 pt	11-13 pt
<b>Text</b>	24-25 pt	6-7 pt
<b>Bildunterschrift</b>	18-20 pt	5 pt
<b>Quellenangaben</b>	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](http://www.wissenschaftstagung.de/de/programm/anleitung_postergestaltung.pdf)

[https://www.dhpol.de/de/medien/downloads/hochschule/Hochschulentwicklung/Poster\\_Power\\_Point.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](http://www.gsg-freiberg.de/fileadmin/user_upload/pdf/Pezold_pdf/Poster_Kriterien_f%C3%BCr_ein_gutes_wissenschaftliches.pdf)