

Präsentationstechniken

Nora Wehrstedt, M.S.M

skbs.de



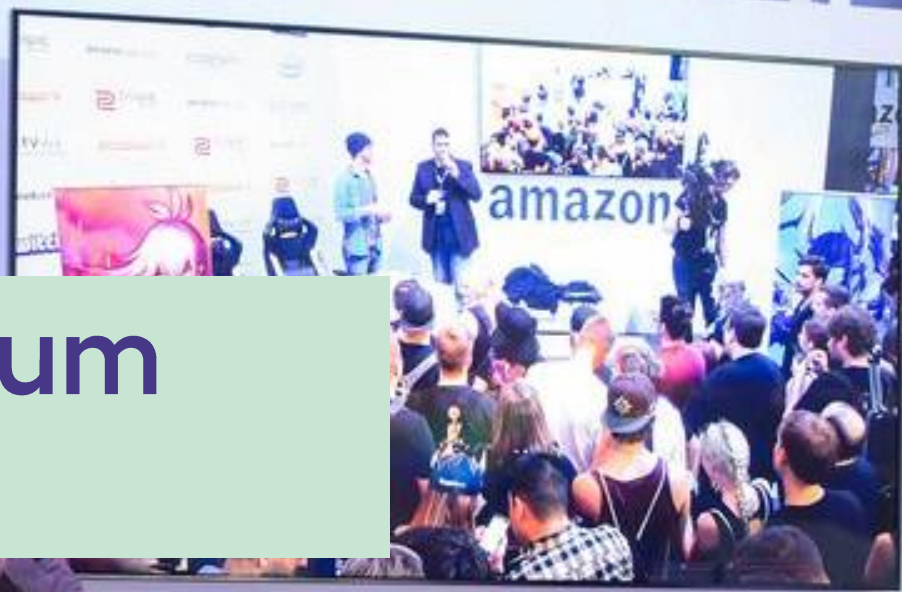
Agenda

- 1 Hinführung zum Thema
- 2 Power Point Präsentation
- 3 Metaplantchnik
- 4 Flipchartpräsentation
- 5 Exkurs Canva
- 6 Deine Präsentation
- 7 Gestaltung von Handouts





Hinführung zum Thema



Hinführung zum Thema

Präsentationstechniken

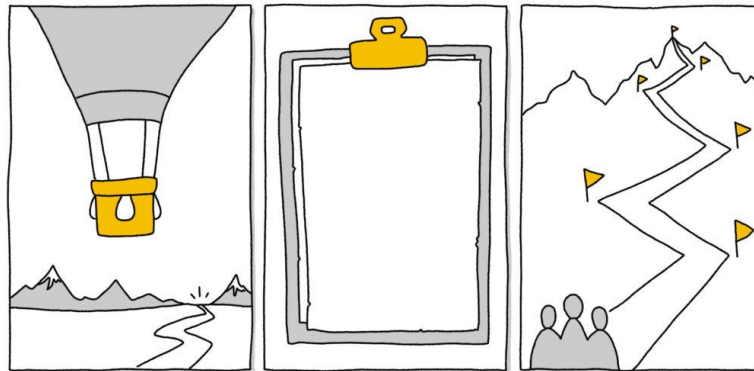
- Power Point Präsentationen
- Metaplantchnik
- Präsentationen am / mit dem Flipchart



"Dieses Foto" von Unbekannter Autor ist lizenziert gemäß [CC BY](#)



Zusätzlich: Handout als Zusammenfassung



"Dieses Foto" von Unbekannter Autor ist lizenziert gemäß [CC BY-SA-NC](#)



"Dieses Foto" von Unbekannter Autor ist lizenziert gemäß [CC BY](#)

Hinführung zum Thema

Warum Präsentationen und Präsentationstechniken?

Bewerbungsgespräch

Fortbildung

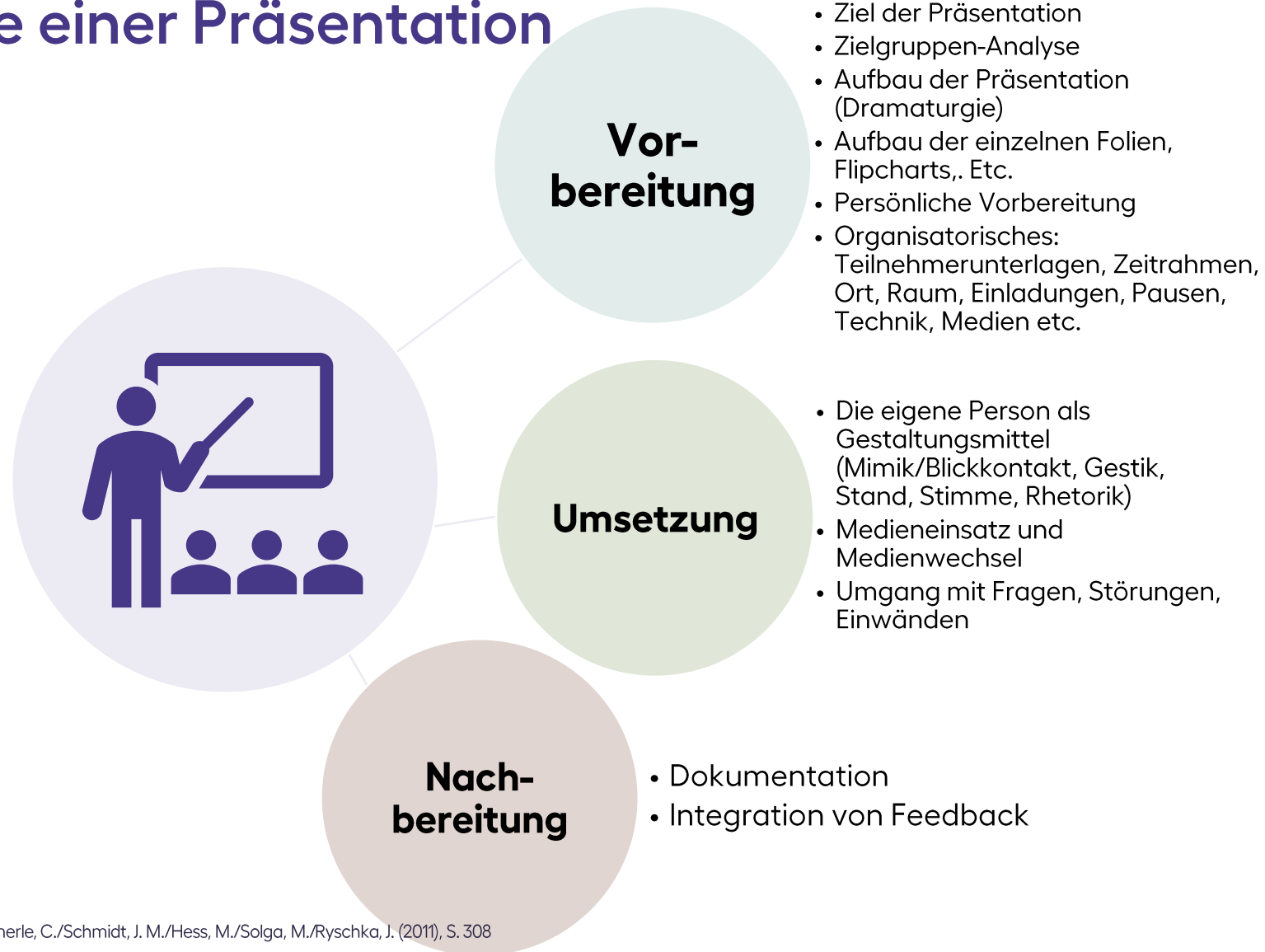
Workshop

Praxisanleitung

Weiterbildung

Unterrichtsgestaltung

Kernelemente einer Präsentation



Power Point Präsentation



Power Point Präsentation

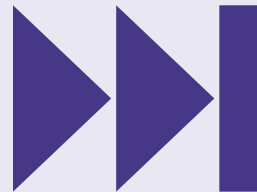
Was ist das?

- Digitale Diashow zur Aufbereitung und Präsentation von Inhalten
- Nutzung von Vorlagen möglich



Nutzen

- Schnell
- Leicht veränderbar und an neue Erkenntnisse anzupassen



Benötigtes Material

- Computer
- Beamer
- Microsoft Office - Power Point
- Canva
- Prezi
- Ggf. Vorkenntnisse in Power Point



Power Point Präsentation – Das solltest Du beachten

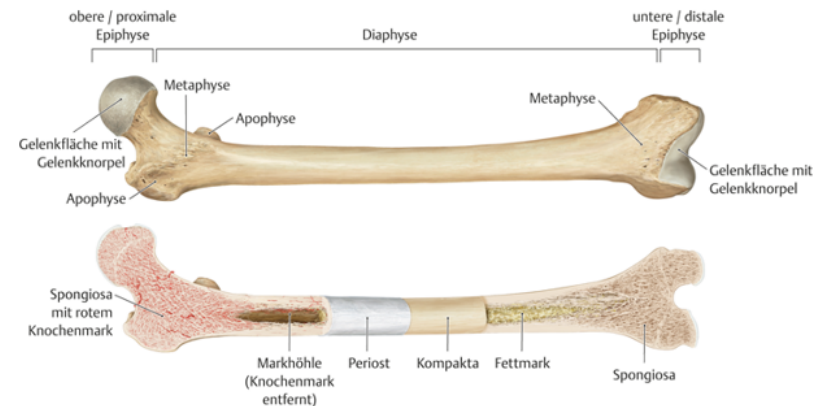
„Weniger ist mehr“

- Überlade die Folien nicht mit Inhalt
- Folien sind kein Handout
- Stichpunkte (kurz, knapp, präzise)
- Nicht mehr als 8 Zeilen pro Folie



2.1.1 Knochentypen

- **Röhrenknochen (*Ossa longa*):**
Bsp. Oberarm-/Oberschenkelknochen, Mittelhand-/Fingerknochen mit typischem Aufbau



Georg Thieme Verlag KG, Stuttgart · New York
retten · Rettungsanläufe · 2017
Prometheus LernAtlas der Anatomie, Grafiker: M. Voll, K. Wesker

Power Point Präsentation – Das solltest Du beachten

Vorgaben

- Mindestschriftgröße 18 pt.
- Ränder & Abstände sollten groß genug sein

Rahmen

- Deckblatt, Gliederung und Quellenangaben direkt mit einplanen
- Faustregel → 1 Folie = 2 Minuten Vortragszeit

WORKING AT A HOSPITAL

Presentations are communication tools that can be demonstrations



WORKING AT A PHYSICIAN'S OFFICE

Presentations are communication tools that can be demonstrations.

Power Point Präsentation - Beispiele

I care - Anatomie Physiologie

2.1.1 Knochentypen

- **Röhrenknochen (*Ossa longa*):**
Bsp. Oberarm-/Oberschenkelknochen, Mittelhand-/Fingerknochen mit typischem Aufbau

© I care Anatomie Physiologie, Kapitel 13 „Bewegungssystem“, Thieme; erstellt von Dr. N. Pfaendner

Thieme

WHAT TYPE OF DIET SHOULD YOU EAT?

Explain the type of diet that people with diabetes should eat.

ROBERT KOCH INSTITUT

Zielgruppe der Empfehlung

- Beschäftigte und verantwortliche Leitungen von **medizinischen Einrichtungen und Krankenhäusern, Heimen und Betreuungseinrichtungen**, in denen Patienten oder Bewohner untergebracht und gepflegt werden, bei denen akut Infektionserkrankungen auftreten können.
- Die **Umsetzung** einer Reihe **der aufgeführten Maßnahmen** kann auch in ambulanten medizinischen Einrichtungen oder Einrichtungen des Gesundheitswesens notwendig sein.

In diesen Fällen sind die Empfehlungen an den durchgeführten medizinischen und pflegerischen Maßnahmen auszurichten und nicht an den Ort der Durchführung.

Nicht berücksichtigt werden Maßnahmen bei Besiedelung mit epidemiologisch relevanten Erregern, z.B. multiresistenten Erregern und Maßnahmen bei Ausbrüchen von Infektionserkrankungen. Erkrankungen der Schutzstufe 4 (z.B. hämorrhagischem Fieber, wie Ebola-, Lassa-, Marburg-, Krim-Kongo-Hämorrhagisches-Fieber und Pocken) werden ebenfalls nicht berücksichtigt, da Patienten mit solchen Erkrankungen nur in speziellen Zentren behandelt werden sollen.

[2] | 6

I care - Anatomie Physiologie

1. Aufgaben

- Das Herz des Menschen besteht aus **zwei Kammern**:
 - Die **rechte Herzhälfte** pumpt das Blut durch den („kleinen“) Lungenkreislauf (reichert Blut mit Sauerstoff an).
 - Die **linke Herzhälfte** pumpt das Blut durch den („großen“) Körperkreislauf (versorgt die Organe mit Nährstoffen und Sauerstoff).
- Beide Kreisläufe sind in Reihe geschaltet, das gesamte Blut muss immer durch den Lungenkreislauf fließen.
- Organe im Körperkreislauf sind parallel geschaltet

© I care Anatomie Physiologie, Kapitel 6 „Herz“, Thieme; erstellt von Dr. N. Pfaendner

Thieme

WORKING AT A HOSPITAL

Presentations are communication tools that can be demonstrations



WORKING AT A PHYSICIAN'S OFFICE

Presentations are communication tools that can be demonstrations.

Metaplantechnik



Metaplantchnik

Was ist das?

- Analoge Visualisierungs- und Systematisierungsmethode an einer Metaplanwand



Nutzen

- Clustern von Inhalten während des Vortrags/Unterrichts
- Einbezug von Plenum möglich
- Gemeinsame Ideenentwicklung
- Vorbereitung für „Tafelbild“ oder Schaubild notwendig
- Vorbereitung nicht zwingend erforderlich, wenn Diskussion Grundlage



Benötigtes Material

- Metaplanwand
- Stifte
- Moderationskarten
- Ggf. Wandzeitungspapier
- Stecknadeln oder Kreppband
- Ggf. Moderationskoffer



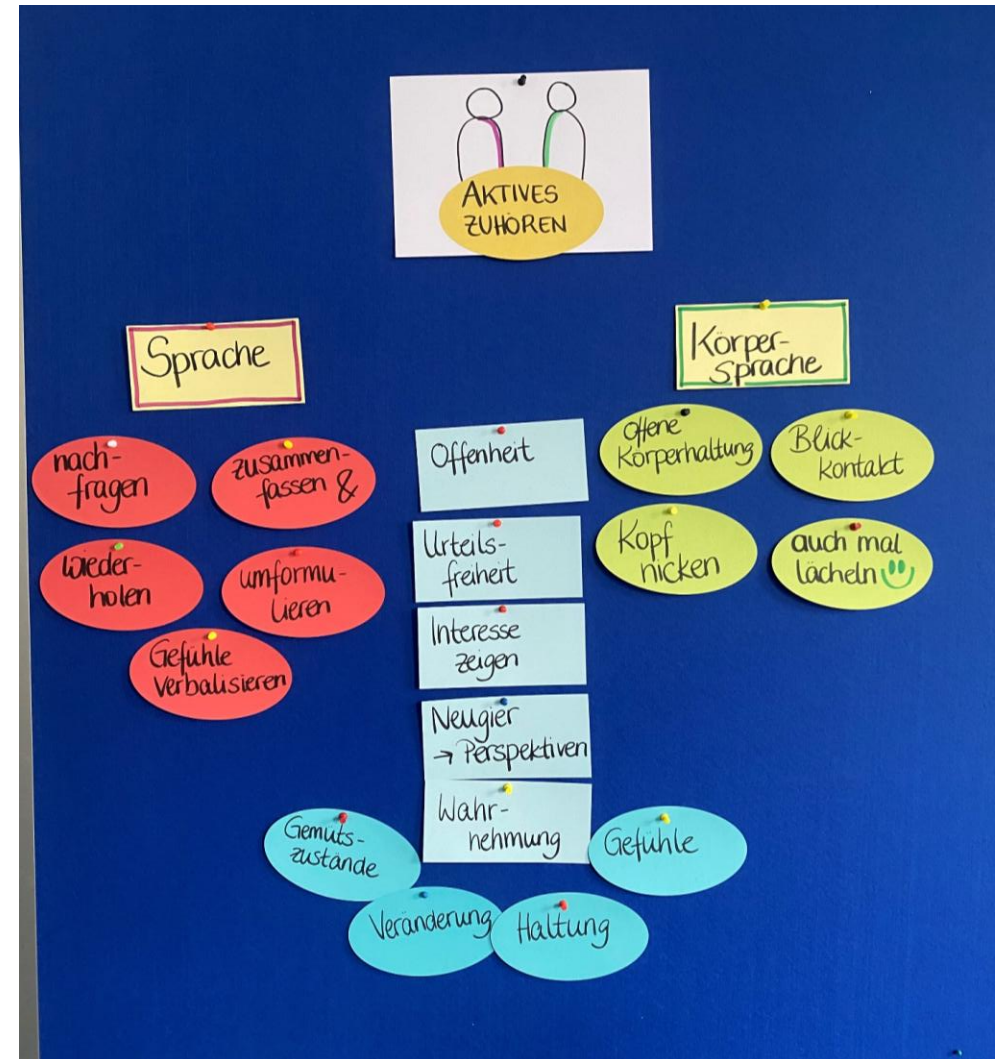
Metaplantechnik – Das solltest Du beachten

Vorgaben

- Schreibe deutlich und leserlich

„Weniger ist mehr“

- Halbsätze mit max. 3 Zeilen
- Große Schrift



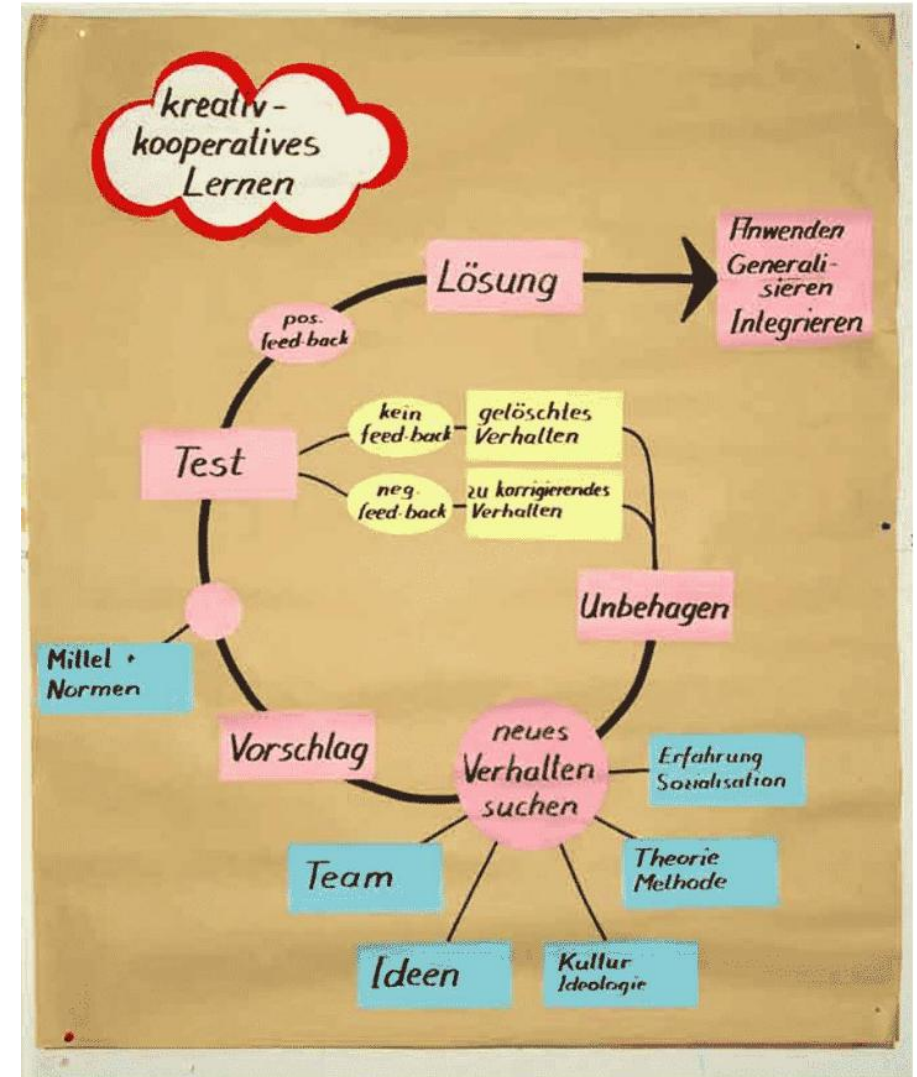
Metaplantechnik – Das solltest Du beachten

Ordnung der Karten

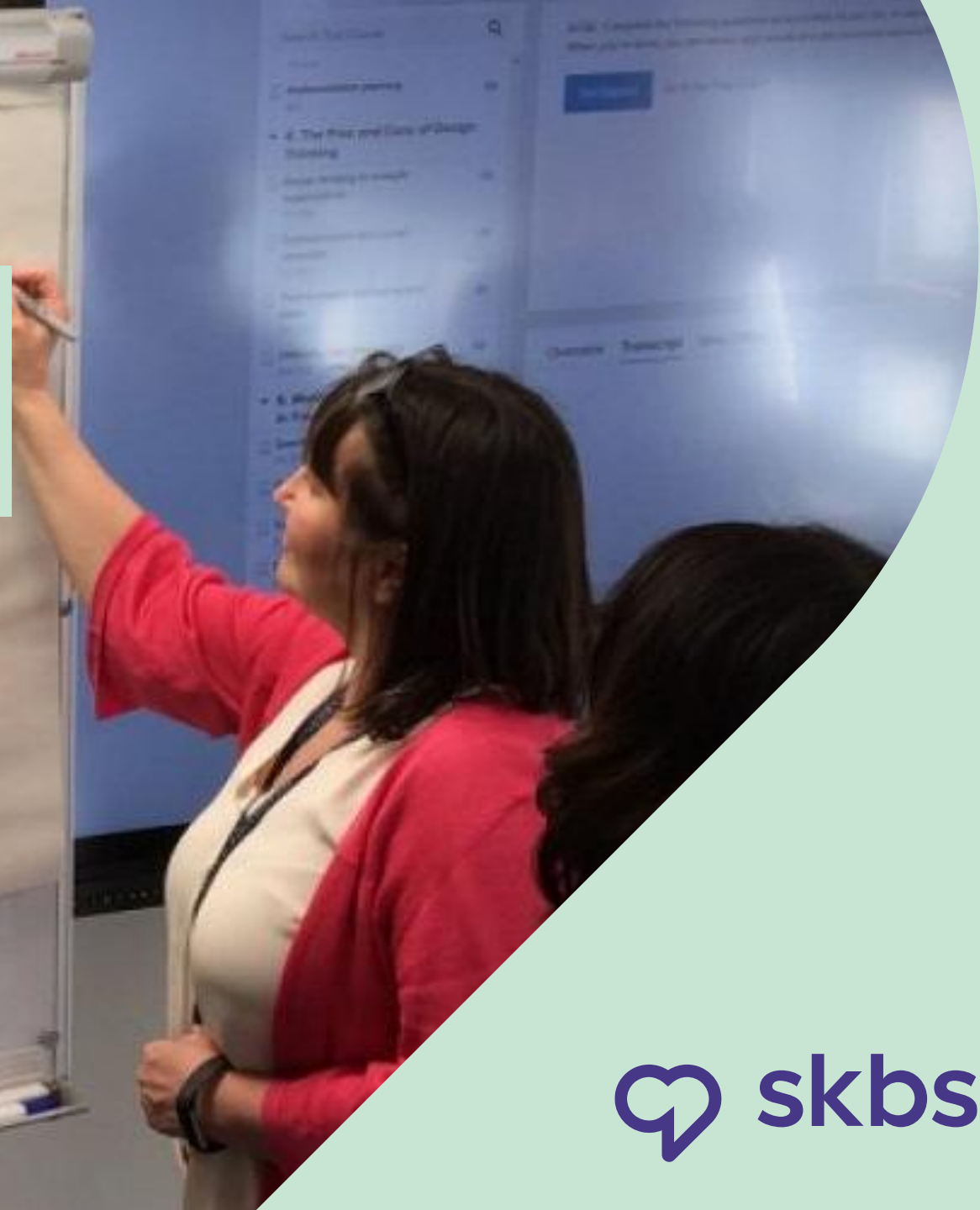
- Beziehungen herstellen
- Prozess darstellen
- Inhalte clustern

Moderation

- Beim Anheften und Sprechen zum Plenum wenden
- Hand auflegen und alles vorlesen



Flipchart- präsentation



Flipchartpräsentation

Was ist das?

- Analoge Visualisierungsmethode am Flipchart
- Kurz & knapp, aufgrund von mangelndem Platz



Nutzen

- Persönlicher Zugang zum Plenum
- Lebendige Präsentation
- Toll für wiederkehrende Inhalte (z.B. Schemata, Lernziele)
- Vorbereitung möglich
- Bilder und Symbole einfach zu erfassen



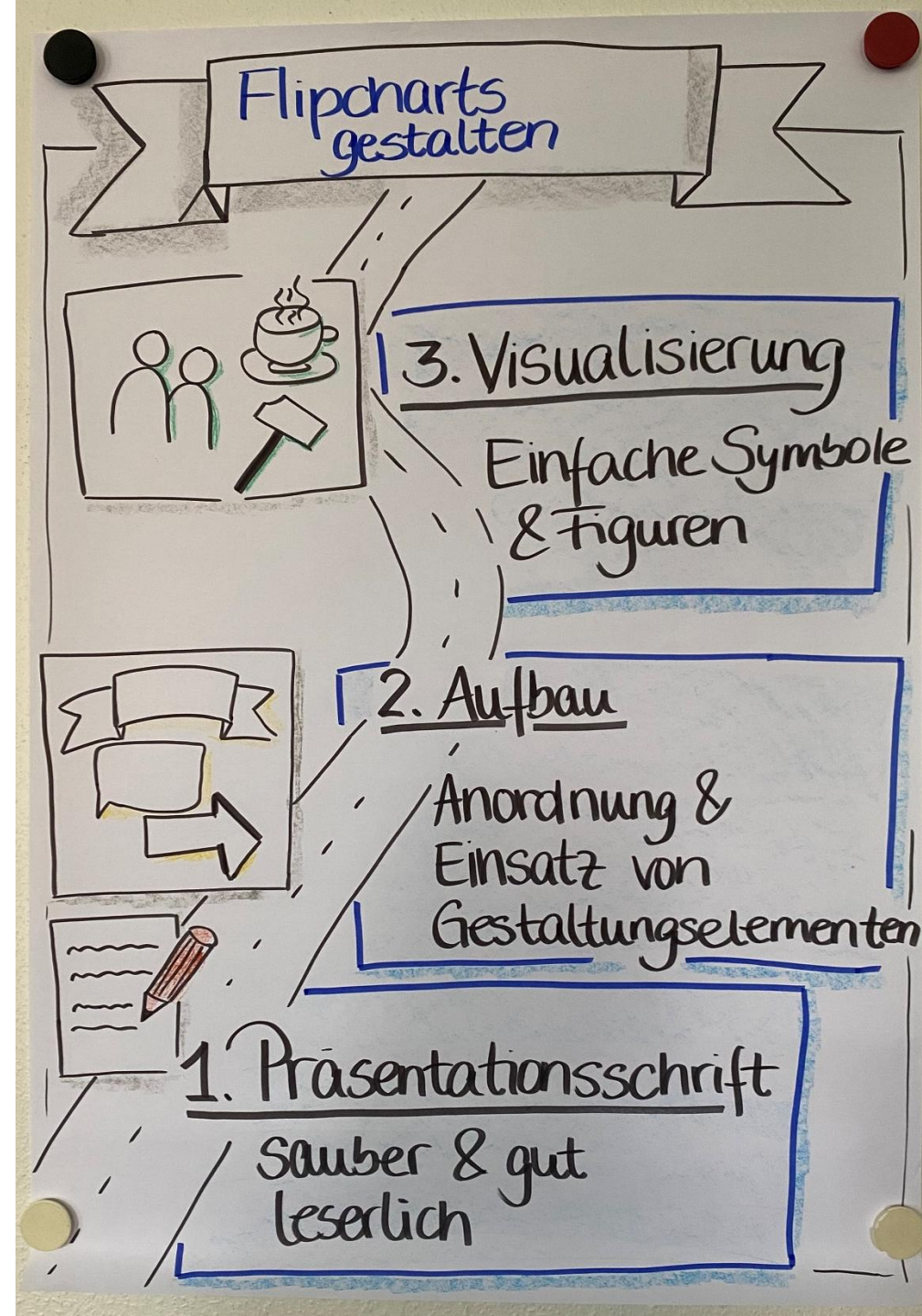
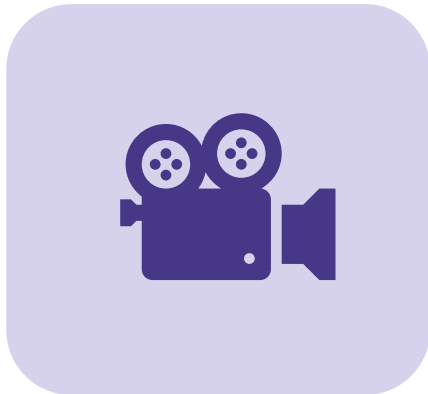
Benötigtes Material

- Flipchart
- Flipchartpapier
- Stifte
- Ggf. Moderationsmaterialien
- Ggf. Kreppband



Flipchart – Das solltest Du beachten

- Ausreichend große Schrift
- Leserliche Schrift
- Weniger ist mehr
- Nutze Bilder, Symbole & Farben
- Nutze die richtigen Stifte
- Verdecke das Flipchart während der Präsentation nicht
- Spreche zum Plenum



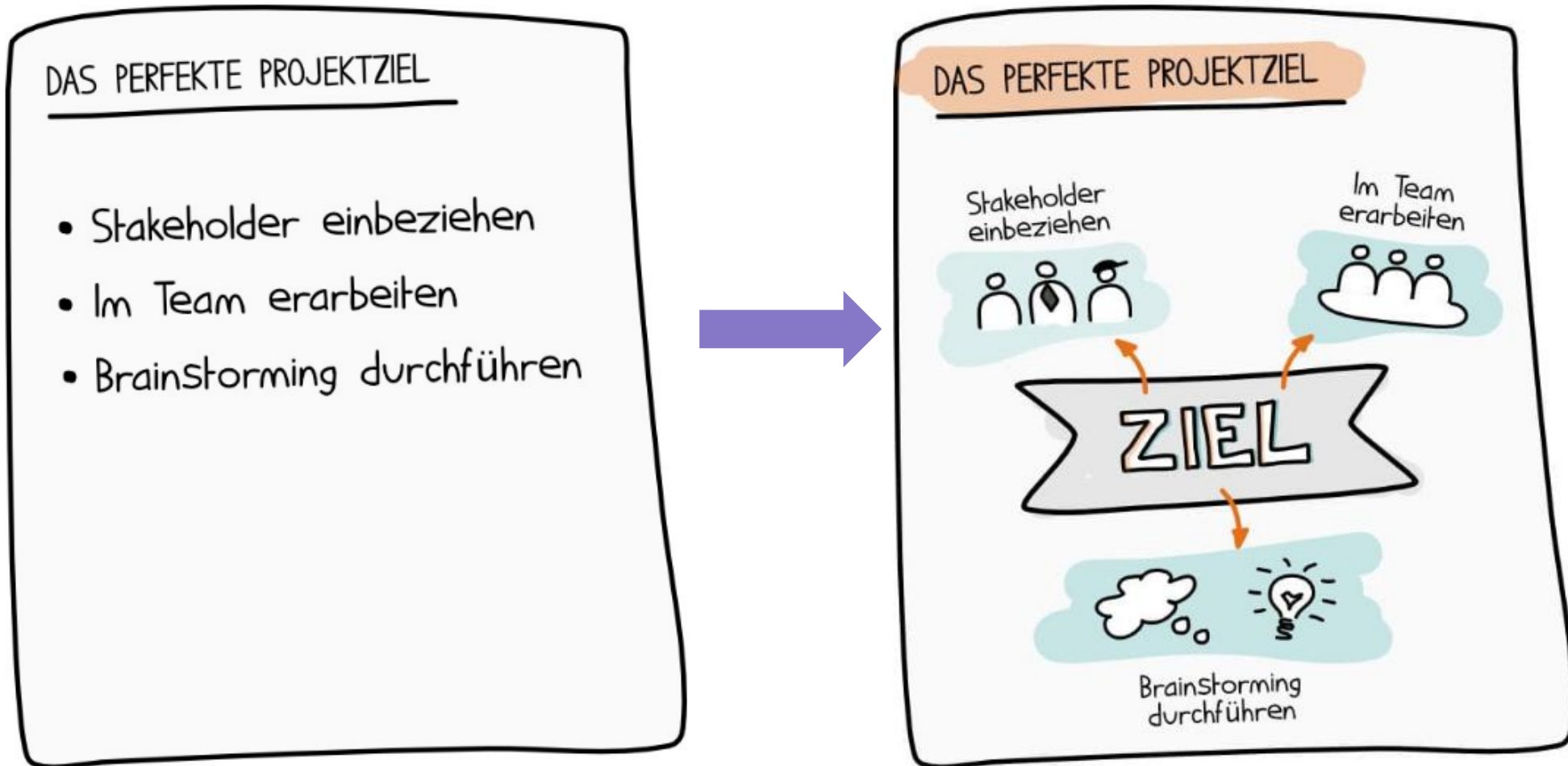
Flipchart – Das solltest Du beachten

10 goldene Regeln

- 1** KONTUREN IN SCHWARZ ANLEGEN
- 2** MAX. 3 FARBEN + SCHWARZ NUTZEN
Vereinsfarben?
- 3** ENTWIRF DEINE IDEEN FÜR LAYOUTS IN EINEM SKIZZENBUCH
- 4** FOTOGRAFIERE DEINE CHARTS
BAUE DEINE BILDERSAMMUNG AUS!
- 5** ZERLEGE DEINE BILD IDEEN IN GRUNDFORMEN
- 6** MALE DEINE BILDER, NICHT VOLLSTÄNDIG AUS:
- 7** KÜRZE DEINE TEXTE!
- 8** VISUALISIERE ALLE ARBEITS-AUFTRÄGE
WÖRTE BILDER
- 9** BEHALTE GUT GEUNGENE ELEMENTE ALS VORLAGE
SCHATZ!
- 10** NUTZE TEXT-CONTAINER FÜR MEHR TIEFE

Sandra Dirks 2016

Von Stichpunkten zum Flipchart



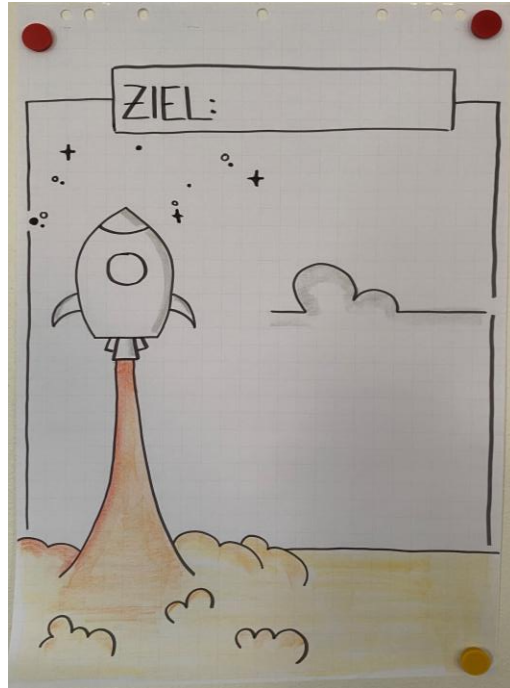
Flipchart – Beispiele

5 AXIOME

- 1 Man kann nicht nicht kommunizieren.
- 2 Jede Kommunikation hat einen Inhalts- und einen Beziehungsaspekt.
- 3 Kommunikation ist immer Ursache und Wirkung.
- 4 Menschliche Kommunikation bedient sich immer digitaler und analoger Modalitäten.
- 5 Kommunikation ist symmetrisch und komplementär.

Watzlawick (1969)

Eigene Darstellungen



<https://beratung-quaerswald.de/content/138/136/flipchart-beispiele>



<https://www.aufganzerlinie.de/flipchart-training>

Arbeitsauftrag – Flipchart

Erstelle ein Flipchart



45 Min.

Deine schriftliche Anleitung ist hier im Fokus

Du möchtest der/dem Auszubildenden einen Teil der Anleitung veranschaulichen und im Vor- oder Nachgespräch genauer erläutern.

Erstelle dazu ein Flipchart mit den entsprechenden Inhalten.

Die Darstellung auf dem Flipchart kannst Du im Raum für das Vor-/Nachgespräch aufhängen.

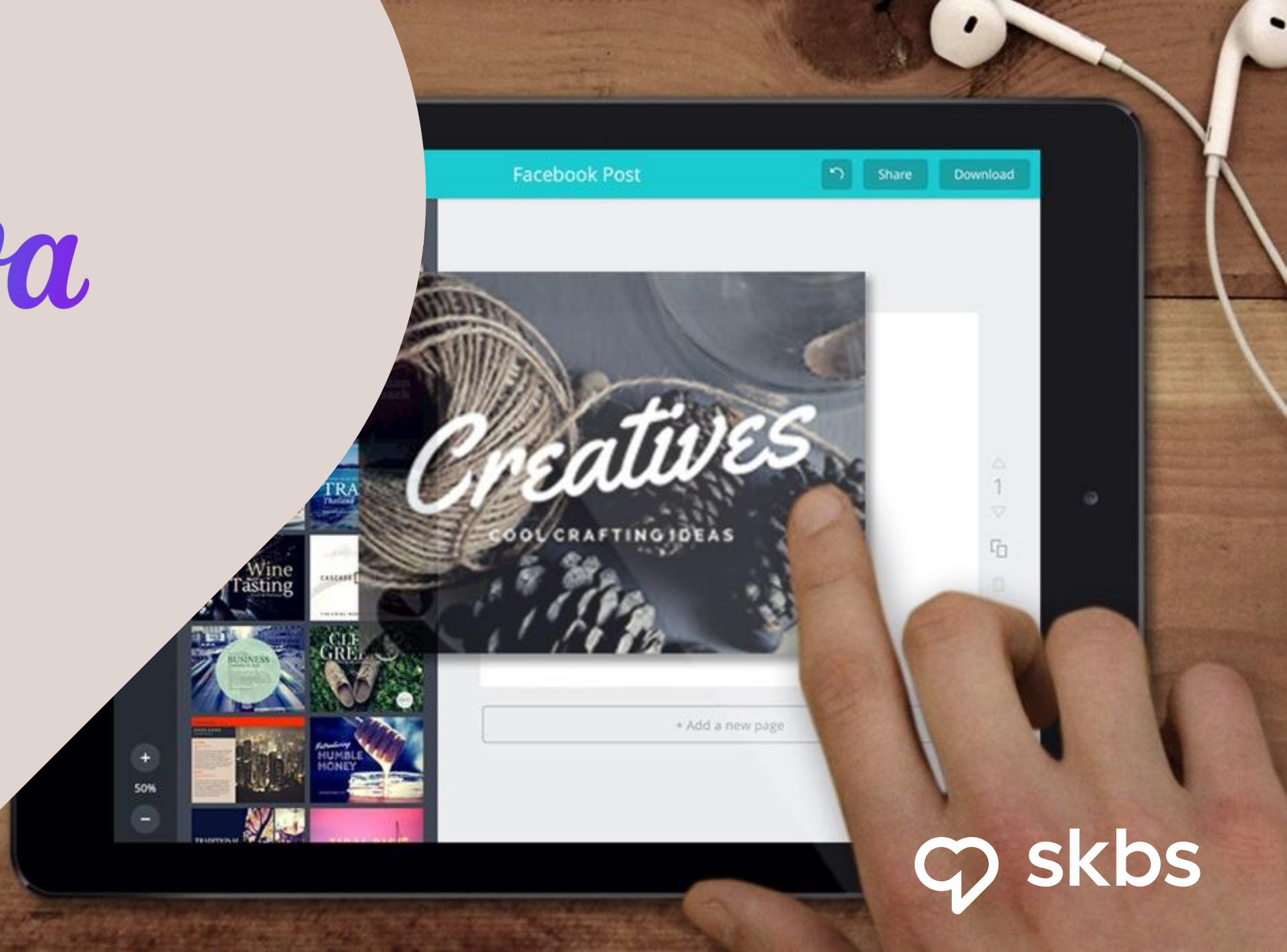
Diese Ausarbeitung kannst Du auch für weitere Anleitungen verwenden.

Nutze die „Flipchart-Galerie“ als Inspiration



<https://www.aufganzerlinie.de/flipchart-training/#jp-carousel-30>

Exkurs Canva



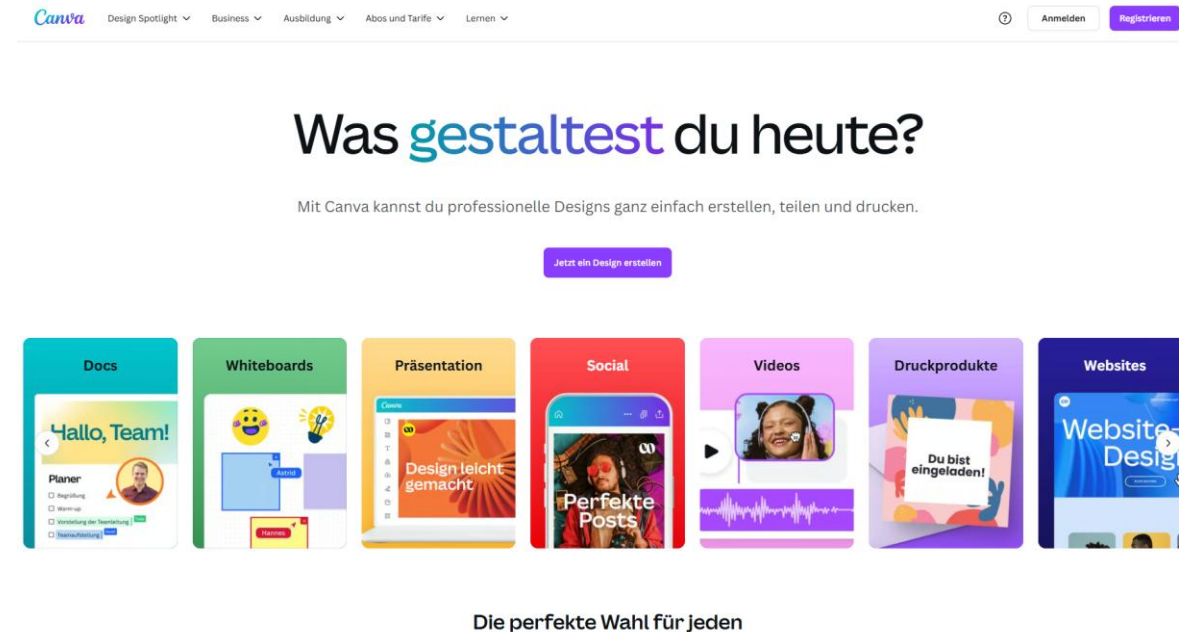
"Dieses Foto" von Unbekannter Autor ist lizenziert gemäß [CC BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

skbs.de

Vorstellung Canva

- App & Web Anwendung zur Gestaltung verschiedener digitaler und analoger Produkte
 - Arbeitsblätter
 - Präsentationen
 - Dokumente
 - Druckprodukte
 - Vorlagen für Social Media
 - Einladungen
 - Etc.

- Kostenlose Version bietet umfangreiche Vorlagen und Abbildungen zur freien Nutzung



Benutzer & Benutzerfreundlichkeit

- Intuitive Bedienung über Handy oder Desktopversion
- Unternehmen, Creator oder Bildungsbereich
- Unzählige Vorlagen zur Nutzung oder Weiterentwicklung

Design erstellen

- Für dich
- Docs
- Whiteboards
- Präsentationen
- Social Media
- Videos
- Druckprodukte
- Websites
- Benutzerdefinierte Größe
- Hochladen
- Mehr

The screenshot shows a design tool interface with a search bar at the top containing the text "Was möchtest du erstellen?". Below the search bar, there are two main sections: "Neuen Ordner erstellen" and "Vorlagen für dich".

Neuen Ordner erstellen

- Eintrittskarte
- Einladung (Hochformat)
- Flyer (Hochformat)
- Visitenkarten (Querformat)
- Logo

Vorlagen für dich

- Projektplan
- Grün Lila Gelb Geordnet Tabelle Pro...
- Dankbarkeits-Tagebuch
- Dankbarkeitsstagebuch Doc in Helbl...
- SPRING FESTIVAL
- Cream And Brown Simple Spring Fe...
- Price List
- Price List Doc in Cream Teal Light Pi...
- Essensplaner
- Müde Mahlzeitenkarte
- Mood Board
- Mood Board Brainstorm Whiteboard
- Staubreif Anna Auberger
- Größe Erfolg
- Warum Handball?

Deine Präsentation



Deine Präsentation *gemeinsamer Start der Weiterbildungen*



30 Min.



Du hast unterschiedliche Präsentationstechniken und die entsprechenden Medien kennengelernt.



Du verfasst eine schriftliche praktische Anleitung, die vorgestellt werden soll.



Du wirst Deine praktische Anleitung in Deinem Bereich und vor der Gruppe durchführen.



Entscheide Dich nun dazu, wie Du diese Anleitung vor der Gruppe präsentieren möchtest.



Erstelle Deine Präsentation.

Diese muss nicht final
fertiggestellt sein.

PPP

Flip-
chart

Meta-
plan

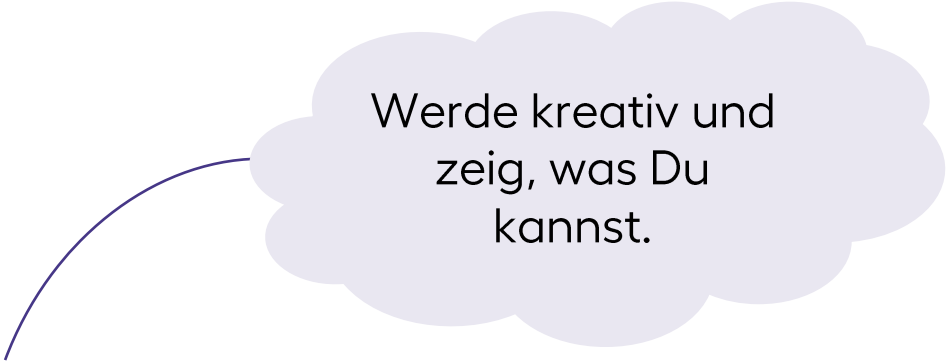
Deine Präsentation - Vorgaben

Zeitumfang

- 20 Minuten Zeit für Präsentation
- + 5 Minuten Feedback aus der Gruppe an Vortragenden

Vorschläge für den Inhalt

- Kurze Vorstellung des Arbeitsbereichs
- Thema der praktischen Anleitung
- Methode der Anleitung
- Rückschau – was war gut, was war schlecht?
- Was kann man der Gruppe mitgeben als inhaltliche Anregungen
- Usw.



Werde kreativ und zeig, was Du kannst.

Handout Gestaltung



Gestaltung von Handouts

Was ist das?

- Analoge Visualisierungsmethode als Zusammenfassung
- Auch: Thesenpapier



Nutzen

- Zusammenfassung einer Präsentation
- Zentrale Elemente können nachgelesen werden



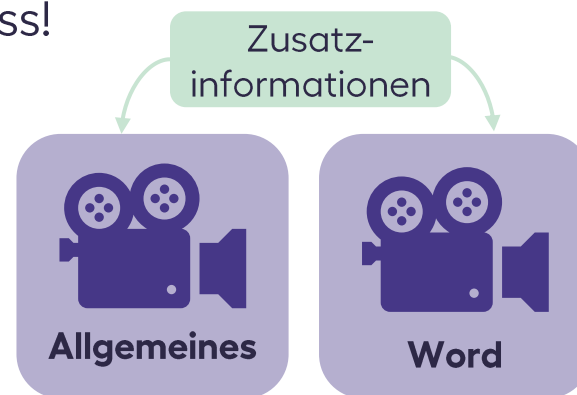
Benötigtes Material

- Papier im DIN A4 Format
- Stifte
- Textverarbeitungssoftware (z.B. Word)
- Canva
- Ggf. Pinnadeln oder Magnete



Handouts – Das solltest Du beachten

- Zusammenfassung der wichtigsten Aspekte und Erkenntnisse
- Übersichtliche und einheitliche Gestaltung
- Nutze Bilder, Symbole & Farben
- Nutze Abbildung aus Deiner Präsentation
- Wiedergabe der Inhalte in Stichpunkten, Halbsätzen oder ganzen Sätzen
- Sprachliche Richtigkeit ist ein absolutes Muss!
- Quellenangaben dabei nicht vergessen



HANDOUT FÜR DATENPRÄSENTATION

Gib ein konkretes Beispiel
Erläutere das Thema deiner Präsentation anhand eines konkreten Beispiels oder erlautere:
• die Vorgänge dahinter
• seine Auswirkungen auf Umwelt/Gesellschaft/etc.
• wie es dazu kam
• wie es sich zukünftig entwickeln könnte etc.

Präsentiere statistische Daten
Fasse die Daten einer Statistik zusammen und interpretiere sie.

Fasse den Hintergrund deiner Arbeit zusammen
Gib deinen Leserinnen einen kurzen Überblick über dein Thema oder fasse deine wichtigsten Präsentationspunkte kurz zusammen.
Stelle dabei sicher, dass deine Argumente klar und so prägnant wie möglich formuliert sind, und verliere dich nicht in Details, sondern bleib beim Wesentlichen.

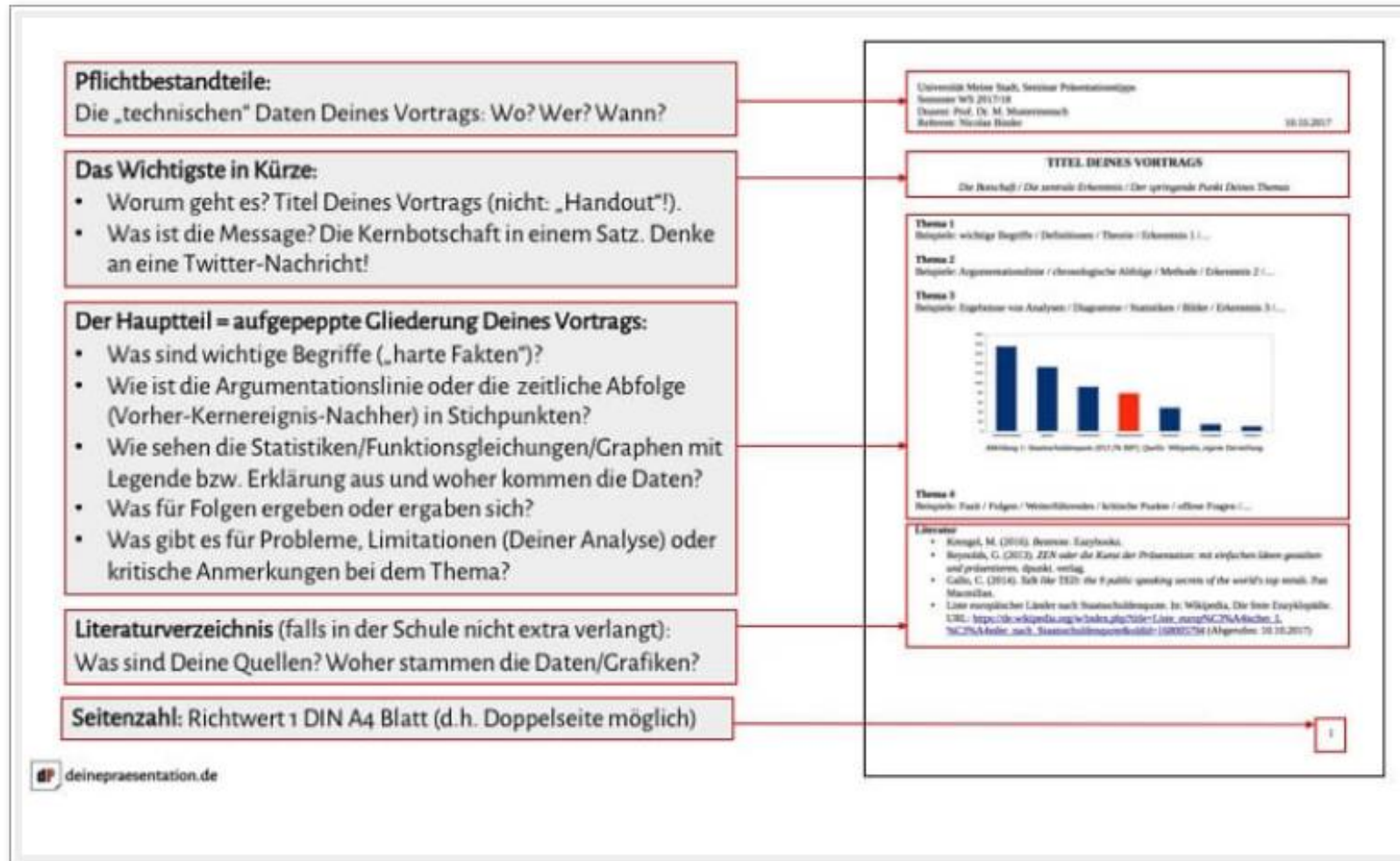
Stelle Vergleiche an

Pro-Argumente	• Pro 1 • Pro 2 • Pro 3 • Pro 4	Kontra-Argumente	• Kontra 1 • Kontra 2 • Kontra 3 • Kontra 4
----------------------	--	-------------------------	--

Nutze Tabellen für komplexe Auflistungen

	Thema 1	Thema 2	Thema 3
Argument 1.1	Argument 1.1	Argument 2.1	Argument 3.1
Argument 1.2	Argument 1.2	Argument 2.2	Argument 3.2
Argument 1.3	Argument 1.3	Argument 2.3	Argument 3.3

Handouts – Zusammenfassung des Layouts



Handouts – Beispiele

GFS „Luftdruck und Wind“

Gustav Gans, Klasse 7g
Endkunde, Herr Kahr
25.11.2008

Luftdruck und Wind

Luftdruck

- Luft hat ein Gewicht. Durch die Erdanziehung „drückt“ sie zu Erde. Dieses Gewicht spüren wir als Luftdruck.
- Je höher man steigt (z.B. auf einem Berg), desto weniger Luft befindet sich über einem. Der Luftdruck nimmt dabei mit zunehmender Höhe ab.
- Der Luftdruck ist an verschiedenen Stellen auf der selben Höhe auch nicht gleich: an manchen Stellen befindet sich mehr Luft pro Raumeinheit (z.B. pro Kubikmeter) als an anderen. Dort wo sich mehr Luft befindet, herrscht höherer Luftdruck. Man spricht von einem „Hochdruckgebiet“. Dort wo sich weniger Luft pro Raumeinheit befindet, herrscht niedriger Druck („Tiefdruckgebiet“).

Wind

- Wind ist bewegte Luft.
- Wind entsteht aufgrund von Unterschieden im Luftdruck. Er weht immer von einem Gebiet mit hohem Druck zu einem Gebiet mit niedrigem Druck (Dasselbe passiert, wenn man Luft aus einem Fahrradreifen lässt: im Reifen herrscht hoher Druck, außerhalb des Reifens niedrigerer Druck. Daher strömt die Luft aus dem Reifen heraus, bis sich der Druckunterschied ausgeglichen hat).

Windstärke nach der Beaufort Skala

Windstärke in Bf	Bezeichnung	Wirkung an Land
0	Windstille	keine Luftbewegung, Rauch steigt senkrecht empor
1	leiser Zug	kaum merklich, Rauch treibt leicht ab, Windfahnen unbewegt
2	leichte Brise	Blätter rascheln, Wind im Gesicht spürbar
3	schwache Brise	Blätter und dünne Zweige bewegen sich, Wimpel werden gestreckt
4	mäßige Brise	Zweige bewegen sich, loses Papier wird vom Boden gehoben
5	frische Brise	größere Zweige und Bäume bewegen sich, Wind deutlich hörbar
6	starker Wind	dicke Äste bewegen sich, hörbares Pfeifen an Drahtseilen, in Telefonleitungen
7	starker Wind	Bäume schwanken, Widerstand beim Gehen gegen den Wind
8	stürmischer Wind	große Bäume werden bewegt, Fensterläden werden geöffnet, Zweige brechen von Bäumen, beim Gehen erhebliche Behinderung

Quellen

- (1) Müller, Bernd: Das Wetterbuch. Klett Verlag (2004).
- (2) Meier, Thomas: Luftdruck und Wind messen und verstehen. Kosmos Verlag (2006).
- (3) „Luftdruck“, <http://de.wikipedia.org/wiki/Luftdruck>, 20.10.2008.
- (4) „Wind“, <http://de.wikipedia.org/wiki/Wind>, 20.10.2008.
- (5) Abb. auf Folie 2: „Wolkenatlas: Hohe Wolken“, <http://www.wolkenatlas.de/wolken/wol12503.htm>, 20.10.2008.
- (6) Abb. auf Folie 5: „Barometer“, <http://de.wikipedia.org/wiki/Barometer>, 20.10.2008

Handout für Fachpräsentation

Was sind die wichtigsten Punkte deiner Präsentation?

- Punkt 1
- Punkt 2
- Punkt 3
- Punkt 4

Fasse den Hintergrund deiner Arbeit zusammen

Gib deinen LeserInnen einen kurzen Überblick über dein Thema oder fasse deine wichtigsten Präsentationspunkte kurz zusammen. Stelle dabei sicher, dass deine Argumente klar und so prägnant wie möglich formuliert sind, und verliere dich nicht in Details, sondern bleib beim Wesentlichen.

Achte überdies darauf, dass deine Formatierung einheitlich ist, und alles gut lesbar und leicht verständlich ist. Die Anordnung deiner Elemente sollte so gewählt sein, dass LeserInnen automatisch von einem Punkt zum nächsten blicken. Du kannst hierfür auch kleine Tricks nutzen, wie Pfeile, die von Infobox zu Infobox zeigen.

Weiterführende Links

www.superduperseite.de
www.superduperseite.de

Statistik



Infobox

Schreibe spannende Zusatzinfos in eine abgegrenzte Infobox. Du kannst hier auch Aufzählungen etc. verwenden.

HANDOUT FÜR SACHKUNDE ERSTELLEN

Fasse den Hintergrund deiner Arbeit zusammen

Gib deinen LeserInnen einen kurzen Überblick über dein Thema oder fasse deine wichtigsten Präsentationspunkte kurz zusammen. Stelle dabei sicher, dass deine Argumente klar und so prägnant wie möglich formuliert sind, und verliere dich nicht in Details, sondern bleib beim Wesentlichen.

Nutze Tabellen für komplexe Auflistungen

Thema 1	Thema 2	Thema 3
Argument 1.1	Argument 2.1	Argument 3.1
Argument 1.2	Argument 2.2	Argument 3.2
Argument 1.3	Argument 2.3	Argument 3.3



Präsentiere statistische Daten

Fasse die Daten einer Statistik zusammen und interpretiere sie.



Gib ein konkretes Beispiel

Achte überdies darauf, dass deine Formatierung einheitlich ist, und alles gut lesbar und leicht verständlich ist. Die Anordnung deiner Elemente sollte so gewählt sein, dass LeserInnen automatisch von einem Punkt zum nächsten blicken. Du kannst hierfür auch kleine Tricks nutzen, wie Pfeile, die von Infobox zu Infobox zeigen.



Fasse die wichtigsten Punkte zusammen

- Punkt 1
- Punkt 2
- Punkt 3
- Punkt 4
- Punkt 5
- Punkt 6
- Punkt 7
- Punkt 8

Arbeitsauftrag - Handout



Gestaltung eines Handouts



Du hast bereits eine Präsentation in Form von einer Power Point Präsentation, eines Flipcharts oder der Metaplanwand erstellt.

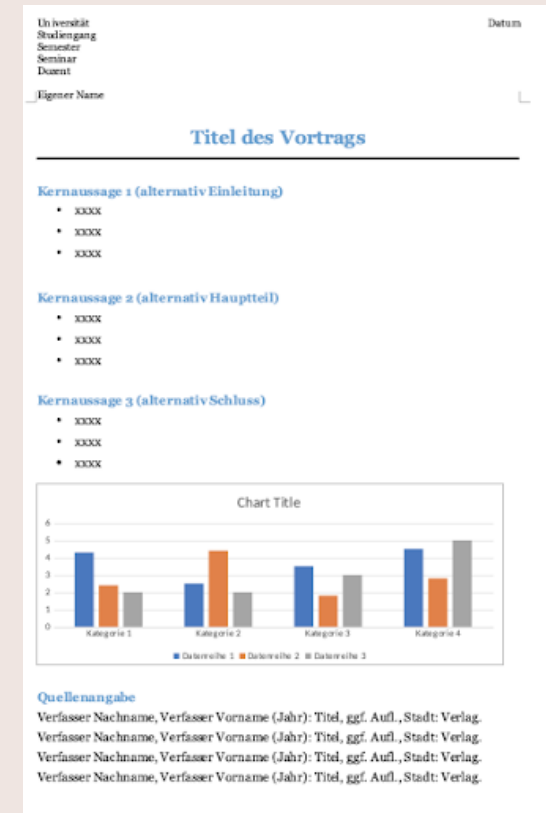


Erstelle nun passend dazu ein Handout.



Bitte probiere Dich kreativ aus, denk dabei trotzdem an die Vorgaben.

Nutze die verschiedenen Handouts als Inspiration



<https://studibucht.de/blog/handout-erstellen/>

Literaturverzeichnis

- Arctic Project Lapland AB (Hrsg.) (2023): Flipchart gestalten: Eine Kurzanleitung für Nicht-Zeichenkünstler, <https://projekte-leicht-gemacht.de/blog/business-wissen/flipchart-gestalten/>, Stand: 20.02.2023
- Cornelsen Verlag GmbH (Hrsg.) (2023): PowerPoint Präsentationen erstellen – So geht's, <https://www.cornelsen.de/empfehlungen/referat/powerpoint-praesentation-erstellen>, Stand: 20.02.2023
- DeinePräsentation (Hrsg.) (o.J.): Handout: Tipps zum Aufbau, Beispiele und Muster, <https://deinepraesentation.de/praesentationstipps/handout-tipps-aufbau-beispiele-muster/>, Stand: 04.10.2023
- Demmerle, C./Schmidt, J. M./Hess, M./Solga, M./Ryschka, J. (2011): Basistechniken der Personalentwicklung, in: Ryschka, J./Solga, M./Mattenklott, A. (Hrsg.): Praxisbuch Personalentwicklung. Instrumente, Konzepte, Beispiele, 3. Aufl., Wiesbaden, S. 273 - 338
- Georg Thieme Verlag KG (Hrsg.) (2023): Pflegepädagogik. Präsentationen, <https://www.thieme.de/de/pflegepaedagogik/praesentationen-113300.htm>, Stand: 20.02.2023
- Land Baden-Württemberg/Zentrum für Schulqualität und Lehrerbildung (Hrsg.) (o.J.): Merkblatt zur Erstellung eines Handouts, https://lehrerfortbildung-bw.de/u_sprachlit/deutsch/bs/6bg/6bg3/referat/praesentieren/ab9/, Stand: 04.10.2023
- Qualitätsmanagement-Team Medizin (Hrsg.) (o.J.): Medieneinsatz: Tafel, Flip-Chart oder Pinnwand, https://www.medizinische-fakultaet-hd.uni-heidelberg.de/fileadmin/medizinische_fakultaet/Studiendekanat/Abteilungen/QM-Team/Gekonnter_Einsatz_von_Tafel__Flipchart__Pinnwand.pdf, Stand: 20.02.2023
- RDM Pflgetrainer (Hrsg.) (2021): Vorlagen & Flipcharts, <https://www.rdm-pflgetrainer.de/vorlagen-flipcharts/>, Stand: 20.02.2023
- Universität Heidelberg (Hrsg.) (o.J.): Metaplantchnik, Heidelberg
- Wikiwand (Hrsg.) (o.J.): Pinnwandmoderation, <https://www.wikiwand.com/de/Pinnwandmoderation#Media/Datei:Kreativ-lernen.jpg>, Stand: 20.02.2023