



Attraktive Folien gestalten und präsentieren

Wie man ganz einfach attraktive Folien erstellt und präsentiert

Essenz aus unserem Training „Attraktive Folien gestalten und präsentieren“

Das Erstellen von attraktiven Folien ist nicht immer einfach – mit den richtigen Tools und Know-how ist jedoch kein Hexenwerk.

Hat man ein gewisses Set an Methoden und Ideen kennengelernt und geübt, gelingen Präsentationen im Handumdrehen. Man kann diesen Prozess gut mit dem Kochen vergleichen: Hat man noch nie mit verschiedenen Gewürzen und Zutaten experimentiert, ist es schwer, aus dem Stehgreif ein eigenes Gericht zu kreieren. Hat man jedoch bereits etwas Erfahrung, kann man auch mit einfachen Zutaten eine leckere Mahlzeit zubereiten.

Erkenntnis

Attraktive Folien zu gestalten ist einfacher und geht schneller als gedacht, wenn man weiß, wie es geht!

Praktische Tipps

Tipps zum Gestalten von attraktiven Folien

- Erst den roten Faden finden, und ihn während des Gestaltens der Präsentation nicht aus den Augen verlieren
- Der Golden Circle ist ein geeignetes Tool, um eine grundlegende Struktur für eine Präsentation zu schaffen
- Boxen, Pfeile und andere Formen nutzen, um die Aufmerksamkeit zu lenken
- Zuschauer_innen bewusst durch die Präsentation führen
- Graphen, Statistiken, Abläufe visualisieren
- Jede schöne Folie sollte man für sich speichern, um sie später als Vorlage wiederverwenden zu können

Relevanz im Studium

Das Thema Präsentationen ist nicht nur für Projekte und das Präsentieren von Zwischenergebnissen wichtig, sondern im ganzen Studium präsent. Auch wenn eine Präsentation nicht die Endnote ausmacht, so hinterlässt sie einen Eindruck und dieser Eindruck wiederum spielt eine wichtige Rolle bei der Bewertung, selbst wenn dieser nur unterbewusst ist. Deswegen kann nur eine tolle Präsentation eine gute Arbeit in das richtige Licht rücken.

Technische Universität
Darmstadt

Hochschuldidaktische
Arbeitsstelle (HDA)
Arbeitsbereich
Schlüsselkompetenzen

[trainer@
hda.tu-darmstadt.de](mailto:trainer@hda.tu-darmstadt.de)