

WISSENSCHAFTLICHE PRÄSENTATION

Du musst die Ergebnisse deiner Arbeit vor einem Publikum präsentieren? Hier findest du allgemeine Tipps und Tricks für einen gelungenen Vortrag.



Das Ziel einer wissenschaftlichen Präsentation besteht darin, Daten, Fakten und Erkenntnisse möglichst interessant an das Publikum zu übermitteln und diese anschaulich aufzubereiten. Folgendes musst du dabei beachten:

1

Begrüße das Publikum und stelle dich vor. Überlege dir einen spannenden Einstieg für deinen Vortrag (z. B. Zitat, Bild, Videosequenz etc.), um das Interesse des Publikums zu wecken.

3

Erläutere im Hauptteil deine Methodik. Verliere dabei nicht den roten Faden.

5

Setze Mimik und Gestik gezielt ein. Halte Blickkontakt mit dem Publikum, sprich möglichst frei und unterstreiche deine Worte mit Körpersprache.

7

Informiere dich im Vorfeld über die zur Verfügung stehende Technik im Raum.

9

Fasse zum Abschluss noch mal die wichtigsten Aussagen zusammen und starte eine Frage- bzw. Diskussionsrunde.

2

Stelle den Titel sowie die Gliederung deiner Arbeit vor. Warum ist dein Thema von aktuellem Interesse?

4

Weniger ist mehr. Stelle auf deinen Folien nur die wichtigsten Informationen stichpunktartig dar. Verwende zur Veranschaulichung visuelle Gestaltungsmittel (Grafiken, Diagramme, Videos etc.).

6

Achte auf ein angemessenes Sprechtempo. Sprich deutlich und nicht zu schnell.

8

Bereite, wenn gefordert, Handouts vor.

10

Die letzte Folie enthält deine verwendeten Quellen. Achte dabei auf die richtige Zitierweise.



Starte nun mit dem Erstellen deiner Präsentation und beachte die Tipps. Halte einen Probevortrag vor Freund*innen oder vor der Familie und stoppe die Zeit. So sammelst du vorab Verbesserungsvorschläge, übst das freie Sprechen und hast eine Zeitvorstellung über die Länge des Vortrags. Zeichne deinen Vortrag auch als Video auf. Wie kannst du deine Mimik und Gestik während des Präsentierens verbessern? Welche Dinge fallen dir bei deiner Präsentation auf?

