

# Die Identitätsrolle in der politischen Kommunikation

Aktuelle Fragen der Kommunikationswissenschaft

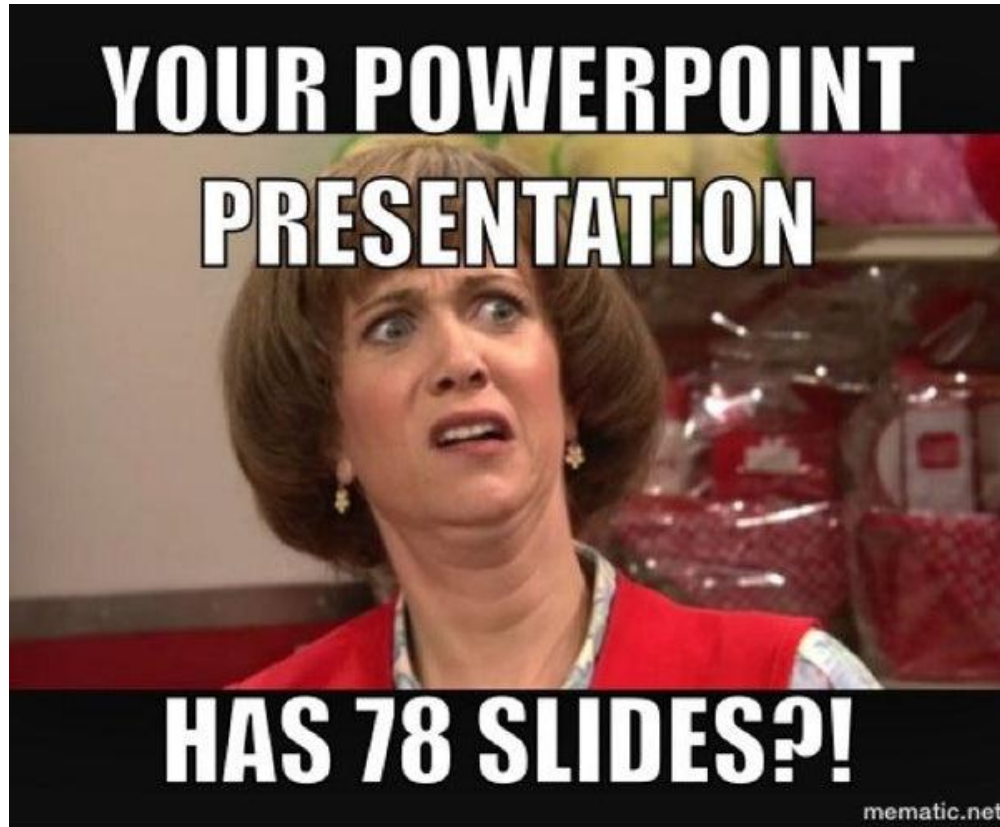
Seminar C

Dr. Isabella de Sousa Gonçalves

# AGENDA

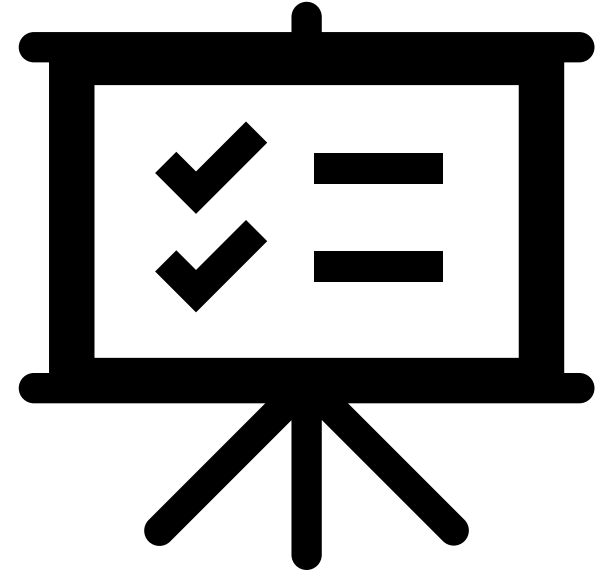
- Was macht eine schlechte Präsentation aus?
- Wie stehen Sie zu Präsentationen?
- Wie sieht eine gute wissenschaftliche Präsentation aus?

# Was macht eine schlechte Präsentation?



# Warum ist das wichtig?

- Vorträge sind oft der erste akademische Eindruck, den andere von Ihrer Forschung bekommen.
- Gute Präsentationen können zu verschiedenen Möglichkeiten führen:
  1. Einladungen
  2. Kooperationen
  3. Job möglichkeiten
  4. Besseres Verständnis und größere Wirkung der Forschung



# Häufige Fehler

- Zu viel Text
- Keine klare Botschaft
- Folien werden einfach vorgelesen
- Schlechte Visualisierungen
- Monotone Präsentationsweise



# Der Aufbau eines guten Vortrags

1. Einstieg / Hook
2. Forschungsfrage
3. Methode
4. Zentrale Ergebnisse
5. Zentrale Botschaft / Takeaway

# Zielgruppe berücksichtigen

- Die Zielgruppe im Blick behalten
- Wer ist Ihr Publikum?  
Wissenschaftler:innen? Studierende?  
Praktiker:innen?
- Passen Sie Sprache, Detailniveau und Visualisierungen an Ihr Publikum an.
- Gehen Sie davon aus, dass Ihr Publikum weniger Vorwissen hat, als Sie denken.



# Keep it Simple

1. Verwenden Sie kurze Stichpunkte statt vollständiger Sätze.
2. Heben Sie nur die wichtigsten Daten hervor.
3. Nutzen Sie Grafiken und Visualisierungen, um Informationen zu verdichten.



# Visuals Matter

1. Verwenden Sie möglichst Grafiken statt Tabellen.
2. Wählen Sie Farben mit **hohem Kontrast**.
3. Vermeiden Sie Folien mit zu viele Informationen.
4. Verwenden Sie *nicht zu viele Schriftarten* und *Formatierungen*.



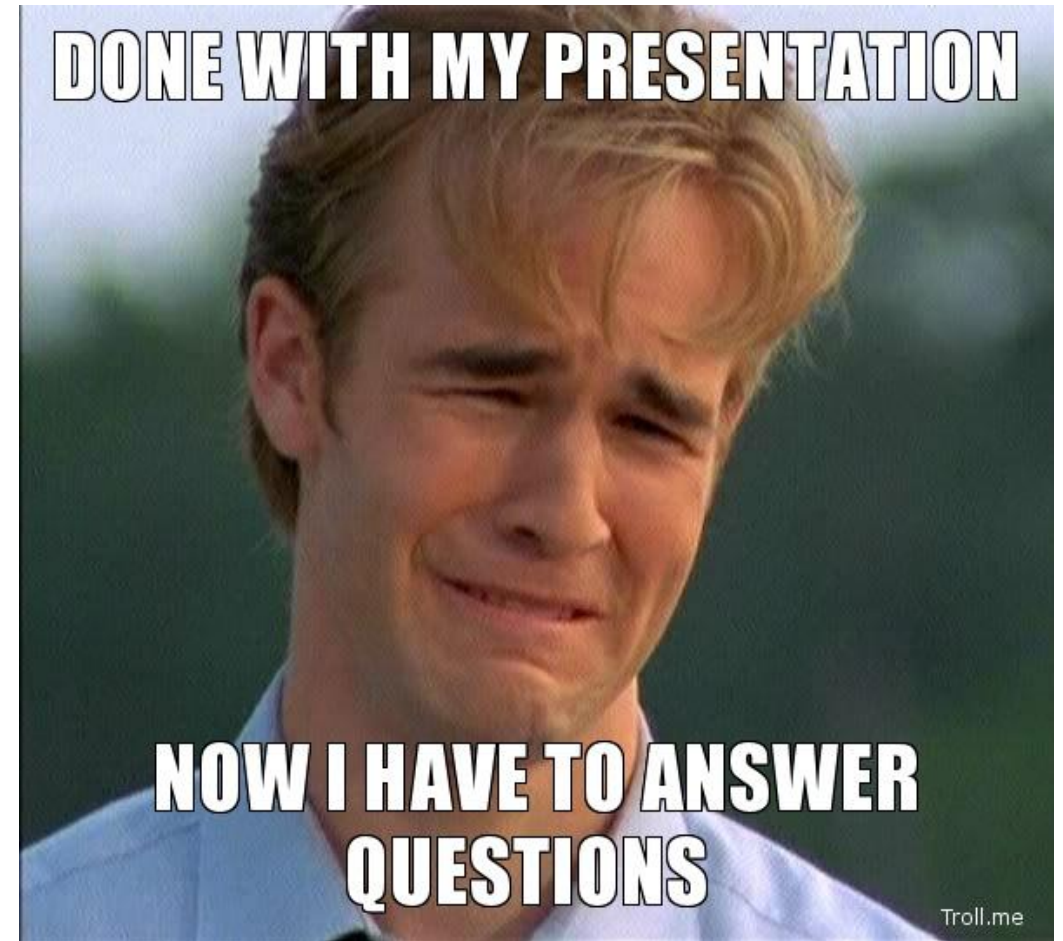
# Tipps für die Präsentation

1. Üben Sie mit einem Timer.
2. Kennen Sie Ihre Geschichte / Argumentationsstruktur.
3. Halten Sie Augenkontakt.
4. Nutzen Sie natürliche Gesten.
5. Sprechen Sie langsam, klar und mit Energie.



# Umgang mit Fragen

- Bleiben Sie ruhig und freundlich – auch bei kritischen Fragen.
- Erkennen Sie die Limitationen der Studie an und bleiben Sie bescheiden in Ihren Aussagen.
- Formulieren Sie klar Ihre Position und Interpretation.



# FALLSTUDIE

- Lassen Sie uns eine Präsentation analysieren.
- Während Sie die Präsentation ansehen, bewerten Sie jeden Bereich von 0 (schlecht) bis 10 (sehr gut).
- Schreiben Sie auch eine kurze Begründung für Ihre Bewertung.

Kriterium	Rating (1–10)	Begründung
Inhaltliche Darstellung des Artikels		
Struktur und Logik der Präsentation		
Kritische Reflexion		
Präsentationsfähigkeiten		
Design und Formale Anforderungen		

# BEWERTUNGSKRITERIEN

---

<b>Kriterium</b>	<b>Inhalt</b>
Inhaltliche Darstellung des Artikels	Relevanz und Ziel der Studie, Methode, Ergebnisse und Implikationen
Struktur und Logik der Präsentation	Logische Struktur, Kohärenz und gute visuelle Unterstützung
Kritische Reflexion	Diskussion von Stärken, Schwächen und Limitationen sowie Forschungslücken
Präsentationsfähigkeiten	Vortragstil und Zeitmanagement
Design und Formale Anforderungen	Design, korrekte Zitation und Referenzen (APA 7)

---



<https://youtu.be/fpJJsрни-80>

# Fallstudie 2

- Lassen Sie uns eine weitere Präsentation analysieren.
- Während Sie die Präsentation ansehen, bewerten Sie jeden Bereich von 0 (schlecht) bis 10 (sehr gut).
- Schreiben Sie eine kurze Begründung.

Kriterium	Rating (1–10)	Begründung
Inhaltliche Darstellung des Artikels		
Struktur und Logik der Präsentation		
Kritische Reflexion		
Präsentationsfähigkeiten		
Design und Formale Anforderungen		

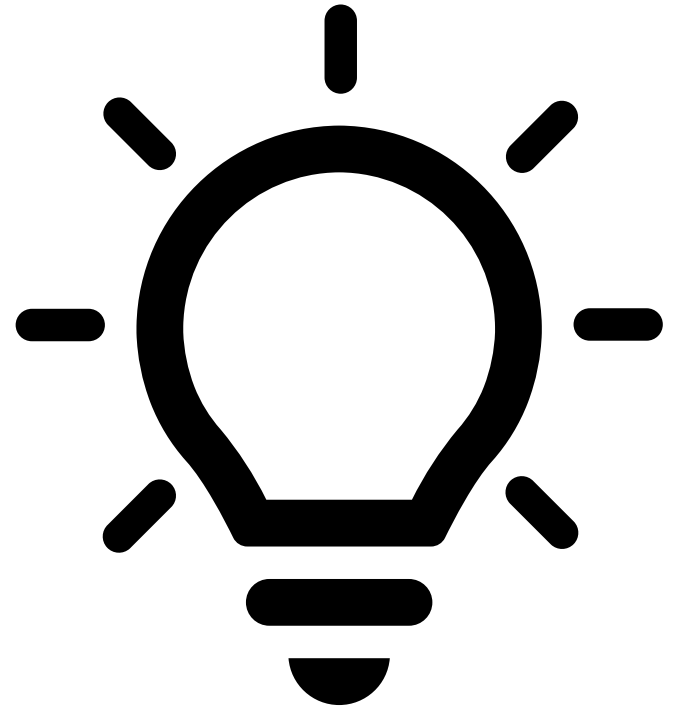


[https://youtu.be/yhknKEngiiM?list=PLk3epGypynKVJndZR6IHG\\_gl5bnIS3ofc](https://youtu.be/yhknKEngiiM?list=PLk3epGypynKVJndZR6IHG_gl5bnIS3ofc)

# Key Takeaways

Eine gute wissenschaftliche Präsentation sollte:

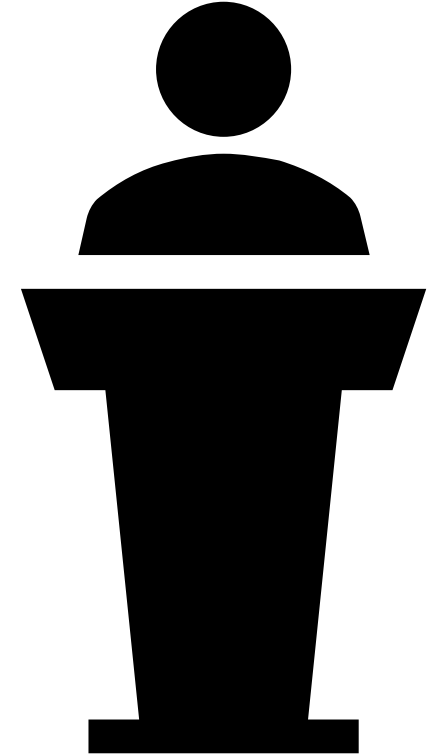
- eine klare zentrale Botschaft vermitteln
- eine einfache und logische Struktur haben
- Visualisierungen nutzen, um das Argument zu unterstützen
- das Publikum aktiv einbeziehen



# Für Ihre Präsentationen im Seminar

Versuchen Sie, das anzuwenden, was wir heute besprochen haben:

- eine klare Forschungsfrage
- eine präzise Darstellung der Ergebnisse
- eine kritische Reflexion des Papers



# NÄCHSTE SITZUNG

## Elevator Pitch Workshop

- **Hausaufgabe:** Bitte lesen Sie das Paper, das Sie in Ihrer benoteten Präsentation vorstellen werden, zur Vorbereitung auf den Elevator Pitch Workshop.