

# Ablauf und Methoden

## **Ablauf:**

1. Einstieg mit Beispielen aus Studien und Diskussion (15 Minuten)
2. Input: Generisches Maskulinum (und Formen der geschlechtergerechten Sprache -> Kategorien) (5 Minuten)
3. "Meint das generische Maskulinum wirklich alle mit?": Zeitungsanalyse; (Tabelle) (20 Minuten)
4. Übung: Geschlechtergerechte Sprache an schwierigen Beispielen; Diskussion und Präsentation eines Beispiels (20 Minuten)
5. Reflexion des eigenen Sprachverhaltens: Positionierung zu Thesen (u.a. Gegenargumente des Genders) (10 Minuten)
6. Schulkontext: Start, Stop, Continue (15 Minuten) (think-pair-share)
7. Reflexion Workshop (5 Minuten)

## **Material/Medien:**

1. Powerpoint und Beamer
2. Powerpoint und Beamer; Video
3. Powerpoint und Beamer; *Arbeitsblatt*
4. Powerpoint und Beamer (-> Wortwolke mit komplexen Beispielen); *Arbeitsblatt*
5. Powerpoint und Beamer (-> Thesen)
6. Powerpoint und Beamer, Metakarten
7. Powerpoint und Beamer, oncoo

## **Detaillierter Ablauf mit Arbeitsaufträgen:**

### *1. Einstieg mit Beispielen aus Studien und Diskussion (15 Minuten)*

- Vorstellung; wichtig: safe space; Erfahrungen mit genders
- Einstieg mit Beispielen aus Studien (je nach Vorwissen selbst durchspielen oder direkt auf Metaebene reflektieren; interaktives Element)
- Fazit: Generisches Maskulinum grammatisch zwar generisch, aber in der Realität stellt sich heraus, dass (oft) vor allem männliche Bilder im Kopf erzeugt werden, andere Geschlechter werden eben nicht automatisch mitgedacht
- *Überleitung:* Sprache bildet nicht nur gesellschaftliche Strukturen ab, sondern prägt auch unsere Wahrnehmung (wie die Studien gezeigt haben)

### *2. Input: Generisches Maskulinum (und Formen der geschlechtergerechten Sprache -> Kategorien) (5 Minuten)*

- These: SuS nehmen Stellung, Aktivierung des Vorwissens + Anknüpfung an Wissen aus (1)  
-> z.B. Berufsbezeichnungen: Zusammenhang zu patriarchalen Gesellschaftsverhältnissen (in denen jahrelang z.B. nur Männer viele Berufe innehatten)  
-> Und was ist mit der Repräsentation aller Geschlechter? Werden (neben Frauen) auch alle anderen Geschlechter beim generischen Maskulinum mitgemeint? -> (sprachliche) *Sichtbarkeit!*

- Kurzer Videoimpuls: Sprache und Realität ("Heute noch trägt Sprache (mit dem generischen Maskulinum) dazu bei, diese Zuschreibungen aufrecht zu erhalten"); weitere Beispiele?
- Welche Alternativen zum generischen Maskulinum (Formen der geschlechtergerechten Sprache) kennt ihr?

### 3. Zeitungsanalyse (Erarbeitung/Festigung): "Meint das generische Maskulinum wirklich alle mit?" (20 Minuten)

- Gruppenarbeit
  - Eigene Online-Recherche oder ausgedruckte Zeitungsartikel (eigene Wahl)
  - Angeleitete Analyse der Artikel hinsichtlich der darin (nicht) vorgenommenen Geschlechterunterscheidung  
--> Welche Begriffe werden verwendet um auf Männer, Männer und FLINTA, FLINTA zu referieren? Wer wird explizit genannt, wer mitgemeint? Wer wird ausgeschlossen? Wer wird wie diskriminiert?--> Alternative Formulierungen (bei nicht-geschlechtergerechter Sprache)--> Patriarchale Strukturen aufdecken (z.B. "Wissenschaftler" -> vermeintlich männliche Domäne?!)
- Präsentation & Diskussion: Männer werden sprachlich nie ausgeschlossen, FLINTA dagegen werden häufig "mitgemeint" (aber erst sichtbar, wenn z.B. eine Frau aus einem Team zitiert wird); unterschdl. Handhabung in den unterschiedlichen Medien?

### 4. Übung: Geschlechtergerechte Sprache an komplizierten Beispielen (25 Minuten)

- Wortwolke: Unterschiedliche Ebenen -> Substantive, Pronomina, aber auch z.B. Wortbedeutung (Semantik)
- Gruppenarbeit:
  - 2-3 (eigene) Beispiele diskutieren (warum diskriminierend? mögliche Alternativen) -> Online-Recherche möglich
  - Präsentation und Diskussion
  - Ziel: Sensibilisierung für Macht der Sprache auf unsere Wahrnehmung; GenderUNgerechtigkeit in vielen Wörtern (die wir oft alltäglich verwenden) -> Reflexion des eigenen Sprachgebrauchs durch detailliertere Auseinandersetzung mit exemplarischen (schwierigen) Wörtern; wichtig: kein richtig und falsch, Austausch von Ideen

### 5. Reflexion des eigenen Sprachverhaltens (10 Minuten)

--> Positionierung zu Thesen (u.a. Gegenargumente des Genders)

### 6. Schulkontext: Start, Stop, Continue (10 Minuten) (think-pair-share)

Wie kann das hier Gelernte mit in die Klassen genommen werden? Was soll mitgenommen werden, was nicht, was gibt es vllt. schon?

-> Idee für das Brainstorming: Start, stop, continue

-> oder: 3 Reflexionsfragen [überlegen]

### 7. Reflexion Workshop (5 Minuten)

Oncoo (<https://oncoo.de/1g1l>)

## **Material zum Ablauf (Powerpoint, Arbeitsblätter, usw.):**

Powerpoint und Arbeitsblätter hier: [https://mygatekeeper.sharepoint.com/:f:/s/projekt-schule-fuer-demokratie/EqwGeOBjt\\_hJpaG7ACZlSkwBV3Vz6e4wIRLL7Xmol-ljWw?e=9e6d6R](https://mygatekeeper.sharepoint.com/:f:/s/projekt-schule-fuer-demokratie/EqwGeOBjt_hJpaG7ACZlSkwBV3Vz6e4wIRLL7Xmol-ljWw?e=9e6d6R)

[https://www.tu-](https://www.tu-berlin.de/fileadmin/i31/Geschlechtergerechte_Sprache/Leitfaden_der_Universit%C3%A4t_zu_K%C3%B6nig.pdf)

[berlin.de/fileadmin/i31/Geschlechtergerechte\\_Sprache/Leitfaden\\_der\\_Universit%C3%A4t\\_zu\\_K%C3%B6nig.pdf](https://www.tu-berlin.de/fileadmin/i31/Geschlechtergerechte_Sprache/Leitfaden_der_Universit%C3%A4t_zu_K%C3%B6nig.pdf)

<https://www.youtube.com/watch?v=to9lbR8jvyM>

<https://www.politik-lernen.at/site/praxis/unterrichtsideen/article/103821.html>

[https://static.uni-graz.at/fileadmin/gewi-](https://static.uni-graz.at/fileadmin/gewi-institute/Translationswissenschaft/Dokumente/uedo1www_files_geschlechtergerechtes_formulieren-4.pdf)

[institute/Translationswissenschaft/Dokumente/uedo1www\\_files\\_geschlechtergerechtes\\_formulieren-4.pdf](https://static.uni-graz.at/fileadmin/gewi-institute/Translationswissenschaft/Dokumente/uedo1www_files_geschlechtergerechtes_formulieren-4.pdf)

<https://www.sueddeutsche.de/leben/generisches-maskulinum-liebe-leser-das-folgende-interview-ist-auch-fuer-frauen-gedacht-1.3876211>

---

Version #10

Erstellt: 15 Februar 2022 13:12:35 von Tatjana Bendig

Zuletzt aktualisiert: 22 Februar 2022 20:37:04 von Tatjana Bendig