

Faktencheck:

Einen eigenen Faktencheck durchführen

Dieses Arbeitsblatt hilft dir dabei, die Arbeit im Redaktions-Team klarer strukturieren zu können. Das ist für Dich selbst wichtig, weil du damit sichergehen kannst, dass du alle Schritte im Faktencheck verstanden hast und diese plausibel und klar verschriftlichen kannst. Es ist darüber hinaus auch für das restliche Team wichtig, die womöglich nicht so vertraut sind mit dem genauen Inhalt, um spezielle inhaltliche Aspekte leichter und schneller nachvollziehen zu können.

Deine eigene These

Hier solltest du eine kurze Eingangsthese aufstellen, in der deutlich wird, weshalb du selbst eine Aussage für falsch, unvollständig oder kritikwürdig hältst.

Bsp.: Die Aussage XYZ von B. ist zu kurz gedacht/falsch/verkürzt dargestellt/polemisierend/überspitzt/lässt wichtige Fakten aus/ ..., weil

Erläuterung des Sachverhalts oder Hintergrunds

Erkläre deinen Zuhörer:innen, in welchem Kontext die Aussage getätigt worden ist oder welchen Hintergrund man unbedingt mit einbeziehen sollte, um die Aussage entsprechend einordnen zu können.

Bsp.: XYZ hat in einem Twitter Beitrag/Facebook Kommentar/einer Radiosendung/ etc. im Kontext von XYZ behauptet, dass ...

Dabei ist es bedeutsam, den folgenden Hintergrund zu kennen

Informationen, die in dem getätigten Beitrag richtig sind:

In einem Beitrag ist nicht immer alles komplett falsch. Welchen Inhalten oder Aussagen sollte man Beachtung schenken, da diese richtig dargestellt wurden?

Bsp.: Korrekt angeführt wurde von B. allerdings ...

Aufdecken und ggf. Richtigstellen von falschen Informationen

Analysiere noch einmal genau, an welcher Stelle ein Beitrag oder eine Aussage möglicherweise falsch sind. Hier solltest du deine eingangs vorgestellte These entfalten und argumentativ unterfüttern.

Fazit:

→ Zu welchem Fazit gelangst du nun? Was sollte richtiggestellt werden?

Bsp.: Insgesamt lässt sich daher feststellen, ... Es sollte noch einmal überprüft werden ..., Die Behauptung hat sich als unwahr herausgestellt etc.