



B@S
videochallenge

Tipps zum Umgang mit KI-Tools

B@S videochallenge
A BCG INITIATIVE
Hogan Lovells

Bei der **b@s videochallenge** ist der **Einsatz von KI-Tools erlaubt**. Verwende die Tools jedoch fair und nimm Rücksicht auf andere. Wenn Du die folgenden Tipps beachtest, kann nichts schiefgehen.

Mach Dich schlau

Informiere Dich, wie Du KI-Tools optimal nutzt. Je mehr Du über sie weißt, umso besser kannst Du sie einsetzen. Schau Dir insbesondere an, wie Du **mit den richtigen Prompts die besten Ergebnisse** erzielst.

Weiterführende Links

- 1
- 2
- 3

Gib die Quelle an, wenn Du Ergebnisse mit KI-Tools erstellst

Oftmals ist es schwierig zu unterscheiden, ob Du Ergebnisse allein oder mit Hilfe von KI-Tools erstellt hast. Weise deshalb darauf hin, wenn Du **ein Bild, einen Text oder ein Video mit KI-Tools** erstellt hast.

So gibst Du KI-Tools als Quelle an:

„Bei der Erstellung dieses Textes wurde das KI-Tool <X> <URL> verwendet. Die folgenden Prompts wurden von <Vorname Nachname> am <Datum> an das KI-Tool gestellt:
1. [...],
2. [...].“



Frage nach, wenn Du unsicher bist

Frage Deine Mitschüler*innen oder Deine Lehrkräfte, wenn Du Dir bei bestimmten Dingen unsicher bist. Fragen hilft nicht nur Dir. Wenn Dir etwas unklar ist, hat bestimmt auch jemand anderes ein ähnliches Problem.

Schütze Deine persönlichen Daten

Die KI-Tools nutzen alle von Dir eingegebenen persönlichen Informationen (z. B. Deinen Namen oder Fotos von Dir) auch für andere Zwecke. Gib deshalb **keine persönlichen Informationen von Dir oder anderen** ein.

BOOM!

Verwende keine fremden Materialien

Verwende nicht ungefragt Bilder, Texte oder Videos von anderen als Vorlage für Dein Ergebnis. **Du kannst sonst fremde Rechte verletzen.**

Überprüfe die Ergebnisse kritisch

Manchmal sind die von KI-Tools produzierten Ergebnisse falsch, obwohl sie auf den ersten Blick sehr überzeugend wirken. Verlass Dich deshalb nicht blindlings auf die KI-Tools, sondern überprüfe die Ergebnisse kritisch. **So kannst Du Fehler erkennen und korrigieren.**

OK