

Online Kurs

Argumentieren in wissenschaftlichen Texten

Zielgruppe	Studierende aller Fachbereiche
Kurs- beschreibung	Das Schreiben verständlicher wissenschaftlicher Texte stellt für Wissenschaftler/innen eine große Herausforderung dar. Dieser Kurs gibt den Teilnehmenden Techniken an die Hand, mit denen sie zu einer stilistisch ansprechenden Sprache finden und stringent und präzise argumentieren. Den Ausgangspunkt des Kurses bilden Prinzipien der Logik (Gültigkeit und Schlüssigkeit von Argumenten etc.). Hieraus werden Techniken zum präzisen Argumentieren in wissenschaftlichen Texten abgeleitet. Ergänzt werden diese Techniken durch konkrete Formulierungstipps, die den Teilnehmenden dabei helfen zu einer authentischen und gut verständlichen Ausdrucksweise zu finden. Alle Inhalte werden direkt in Praxisübungen trainiert. Zusätzlich haben die Teilnehmenden die Gelegenheit, Feedback zu schon bestehenden Manuskripten zu erhalten und diese im Kurs zu überarbeiten.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none">• Grundbegriffe der Logik (Gültigkeit und Schlüssigkeit von Argumenten etc.)• Gängige unsachliche Argumente und Fehlschlüsse• Logisch gültige Argumente bilden• Guter wissenschaftlicher Stil• Den eigenen Stil finden• Eigene Manuskripte überarbeiten• Tipps für einen produktiven Schreibprozess
Lernziele	Die Teilnehmenden... <ul style="list-style-type: none">• entwickeln ihre Argumentation auf eine präzise und logisch stringente Weise• lernen Methoden zum Verfassen ansprechender und gut verständlicher Texte• entwickeln einen individuellen Schreibstil
Methoden	Der Kurs ist durchgehend interaktiv. Alle Inhalte werden gemeinsam anhand von Beispielen erarbeitet und sofort in Praxisübungen umgesetzt. Die Teilnehmenden haben mehrfach die Gelegenheit, eigene, schon bestehende Texte in den Kurs einzubringen und neue Texte zu ihren Studienthemen zu verfassen. Sie erhalten Feedback zu ihren Textentwürfen und können diese direkt im Kurs überarbeiten.
Zeit	2 Tage, je 09 – 15 Uhr plus Einzelgespräche im Nachgang des Kurses
Gruppengröße	Nach Absprache

Präsenzkurs

Argumentieren in wissenschaftlichen Texten

Zielgruppe	Studierende aller Fachbereiche
Kurs- beschreibung	Das Schreiben verständlicher wissenschaftlicher Texte stellt für Wissenschaftler/innen eine große Herausforderung dar. Dieser Kurs gibt den Teilnehmenden Techniken an die Hand, mit denen sie zu einer stilistisch ansprechenden Sprache finden und stringent und präzise argumentieren. Den Ausgangspunkt des Kurses bilden Prinzipien der Logik (Gültigkeit und Schlüssigkeit von Argumenten etc.). Hieraus werden Techniken zum präzisen Argumentieren in wissenschaftlichen Texten abgeleitet. Ergänzt werden diese Techniken durch konkrete Formulierungstipps, die den Teilnehmenden dabei helfen zu einer authentischen und gut verständlichen Ausdrucksweise zu finden. Alle Inhalte werden direkt in Praxisübungen trainiert. Zusätzlich haben die Teilnehmenden die Gelegenheit, Feedback zu schon bestehenden Manuskripten zu erhalten und diese im Kurs zu überarbeiten.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none">• Grundbegriffe der Logik (Gültigkeit und Schlüssigkeit von Argumenten etc.)• Gängige unsachliche Argumente und Fehlschlüsse• Logisch gültige Argumente bilden• Guter wissenschaftlicher Stil• Den eigenen Stil finden• Eigene Manuskripte überarbeiten• Tipps für einen produktiven Schreibprozess
Lernziele	Die Teilnehmenden... <ul style="list-style-type: none">• entwickeln ihre Argumentation auf eine präzise und logisch stringente Weise• lernen Methoden zum Verfassen ansprechender und gut verständlicher Texte• entwickeln einen individuellen Schreibstil
Methoden	Der Kurs ist durchgehend interaktiv. Alle Inhalte werden gemeinsam anhand von Beispielen erarbeitet und sofort in Praxisübungen umgesetzt. Die Teilnehmenden haben mehrfach die Gelegenheit, eigene, schon bestehende Texte in den Kurs einzubringen und neue Texte zu ihren Studienthemen zu verfassen. Sie erhalten Feedback zu ihren Textentwürfen und können diese direkt im Kurs überarbeiten.
Zeit	2 Tage, je 09 – 17 Uhr
Gruppengröße	Nach Absprache