



## Barrierefreie und inklusive Gestaltung von POWERPOINT-Dokumenten

Gegründet im Jahr 1669, ist die Universität Innsbruck heute mit mehr als 28.000 Studierenden und über 4.500 Mitarbeitenden die größte und wichtigste Forschungs- und Bildungseinrichtung in Westösterreich. **Alle weiteren Informationen finden Sie im Internet unter: [www.uibk.ac.at](http://www.uibk.ac.at).**

## Barrierefreie und inklusive Gestaltung von PowerPoint-Dokumenten - Generell

- auf Kontraste achten – Schriftfarbe und Papierfarbe muss individuell anpassbar sein
- Rot-Grün-Kombinationen vermeiden
- individuelle Bedürfnisse bzw. Erfordernisse der Studierenden **berücksichtigen!**
- beim Ausdruck von Dokumenten auf große Schriftgröße bzw. vergrößerte Abbildungen achten: erfordern dann oftmals einen Ausdruck in A3!
- Verwenden Sie für die barrierefreie Version **keine Kopf- und Fußzeilen**, geben Sie jeder Folie einen **eindeutigen Folientitel** – Gliederungsansicht! – und Nummerieren Sie die Seiten durch z.B. Folie 1 von 3

# Barrierefreie und inklusive Gestaltung von PowerPoint-Dokumenten - Schriften

## Schriftformatierung

- keine Serifenschrift (wie Myriad, Tahoma, Times New Roman, ...) verwenden
- den Folienmaster verwenden
- Hervorhebungen einzeln und nicht in Kombination mit mehreren Hervorhebungen anwenden
- „*kursiv*“ und „Schattierung“ gänzlich vermeiden
- keine mehrzeiligen Unterstreichungen

# Barrierefreie und inklusive Gestaltung von PowerPoint-Dokumenten - Absatz

## Absatzformatierung

- **Aufzählungen, Listen:** Verwenden Sie die dafür vorgesehenen Buttons/Formatvorlagen mit einfachen Aufzählungszeichen (keine Sternchen oder andere Zeichen bzw. Sonderzeichen)
- **Linksbündig:** Vermeiden Sie den Blocksatz, aufgrund größerer Lücken zwischen den Wörtern
- **Abstände:** Regeln Sie Abstände über Formatvorlagen; vermeiden Sie Leerzeichen oder Leerzeilen als Abstandhalter (Screen-Reader haben damit Probleme beim Vorlesen)

# Barrierefreie und inklusive Gestaltung von PowerPoint-Dokumenten

Bilder, Graphiken, Tabellen, etc.

- Tabellen, Graphiken und Bilder: sind vollständig und ausführlich verbal zu beschreiben
- Alternativtext hinzufügen: nur dies garantiert die Wiedergabe für stark sehbeeinträchtigte und blinde Studierende durch den Screen-Reader

# Barrierefreie und inklusive Gestaltung von PowerPoint-Dokumenten - Alternativtexte

## Alternativtext

Markieren Sie das Objekt/die Graphik > rechte Maustaste > Größe und Position > Alternativtext

Der Alternativtext ist sinnvoll, wenn die Präsentation nicht nur gezeigt und vorgetragen wird, sondern auch als Lehrveranstaltungsunterlage über LFU:online bzw. OLAT zugänglich ist.

Der Alternativtext macht graphische Objekte für blinde und stark sehbeeinträchtigte Studierende mittels Screen-Reader „lesbar“. Der Text beschreibt, was graphisch dargestellt ist. Bei Tabellen kann dieser Text durchaus ausführlich gestaltet sein, bei Fotos kann ein kurzer Hinweis bzw. eine kurze Bildbeschreibung genügen.

# Barrierefreie und inklusive Gestaltung von PowerPoint-Dokumenten - Folienmaster

## Folienmaster

Die Verwendung vom Folienmaster erleichtert die Navigation im Dokument:

- dadurch werden gleichwertige Textelemente (alle Folien-Überschriften, alle Aufzählungen, ...) absolut gleich formatiert und sind leicht identifizierbar.
- Auf Basis vom Folienmaster werden in PDFs Tags und Lesezeichen erstellt.

Den Folienmaster finden Sie in Power-Point unter dem Menüpunkt „Ansicht“ > Folienmaster.

Folienmaster der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck finden Sie auf der Homepage des Büros für Öffentlichkeitsarbeit ([www.uibk.ac.at/public-relations](http://www.uibk.ac.at/public-relations)).

# Barrierefreie und inklusive Gestaltung von PowerPoint-Dokumenten - Layouts

## Layouts

Layouts sind im Folienmaster beinhaltet. Es handelt sich um vorgefertigte und vorgestaltete Folienvorlagen, die über Platzhalter für Überschriften, Texte, Bilder etc. verfügen.

- **Layout Administrator:** Menüpunkt „Ansicht“ > Folienmaster
- **Layout Auswahl:** Menüpunkt „Start“ > Folien > Layout



# Barrierefreie und inklusive Gestaltung von PowerPoint-Dokumenten

Haben Sie noch Fragen? Wünsche? Anregungen?

Sie erreichen uns hier:

Büro der Behindertenbeauftragten:

Telefon: 0512 507 8887

Email: [behindertenbeauftragte@uibk.ac.at](mailto:behindertenbeauftragte@uibk.ac.at)

Homepage: <https://www.uibk.ac.at/behindertenbeauftragte/>

ULB - Abteilung für digitale Services

Herrn Mag. Thomas Krismer

Email: [thomas.krismer@uibk.ac.at](mailto:thomas.krismer@uibk.ac.at) oder 0512 507 25403



[www.uibk.ac.at](http://www.uibk.ac.at)