



## Hinweise zur Anfertigung von Präsentationen am Institut für Physische Geographie und Landschaftsökologie der Leibniz Universität Hannover

### Allgemeine Hinweise:

Grundsätzlich besteht ein großer Spielraum bei der Anfertigung von Präsentationen. Falls es keine konkreten Vorgaben in Ihrem Kurs/Kolloquium gibt, können Sie sich an folgenden Empfehlungen orientieren:

### Allgemeine Formatvorgaben:

- Foliengröße: Standard (3:4) oder Breitbild (16:9)
- Foliennummerierung: Die Foliennummerierung erfolgt fortlaufend. Die Zählung beginnt mit der Titelfolie. Auf der Titelfolie soll die Foliennummer jedoch nicht angezeigt werden.
- Foliendesign: Ein angemessenes, wissenschaftliches und einheitliches Foliendesign soll verwendet werden.
- Schriftart: Die Wahl der Schriftart ist bei der Gestaltung von Präsentationsfolien Geschmackssache. Serifenlose Schriftarten (z.B. Arial, Calibri, Tahoma) sind auf Präsentationsfolien gut lesbar. Die gewählte Schriftart sollte einheitlich verwendet werden; die Nutzung von zu vielen verschiedenen Schriftarten lassen Folien „unruhig“ erscheinen.
- Grundsätzlich sollten nicht zu kleine Schriftgrößen gewählt werden, damit der Text auch aus einer weiteren Entfernung gut lesbar ist. Folgende Angaben können als Orientierungshilfe dienen:
  - Schriftgröße Überschrift/Titel: mindestens 24-28pt
  - Schriftgröße Text: Text/Stichpunkte: je nach Schriftart mindestens 20-24pt.  
Bei Serifenschriftarten (z.B. Times New Roman) sollte eine größere Schriftgröße (mindestens 26-28pt) gewählt werden.
  - Quellenverweise: Auch Quellenverweise sollen noch lesbar sein, ca. 14pt
- Titelfolie: Titel der Präsentation, Bearbeitende, Matrikelnummer(n), Datum, Kurs, ggf. Dozierende.
- Gliederungsfolie: Eine grobe Gliederung/Vorstellung der Präsentationsinhalte ist für die Zuhörer\*innen hilfreich. Es wird empfohlen, diese Gliederungsstruktur auch auf den folgenden Folien kenntlich zu machen. Beispiel: Einheitliche Nummerierung, einfache Überschriften oder Fortschrittsanzeige. Dies schafft eine klare inhaltliche Struktur und einen roten Faden.
- Quellenverzeichnis: Am Ende der Präsentation sollen Folien mit Vollbelegen zur verwendeten Literatur in alphabetischer Reihenfolge angegeben werden. Auch die Quellenangaben zu verwendeten Fotos/Abbildungen sollen auf einer separaten Folie zu finden sein.



## Folienlayout

- Überschriften: Jede Präsentationsfolie soll eine Überschrift besitzen (Ausnahme: Titelfolie).
- Text: Grundsätzlich gilt: Je weniger Text, desto besser. Klare, aussagekräftige Stichpunkte sollen gegenüber langen Fließtexten bevorzugt werden. Als Leitfaden kann die „7x7-Regel“ genutzt werden: pro Folie max. 7 Stichpunkte mit jeweils max. 7 Wörtern.
- Fotos/Abbildungen: Zur Veranschaulichung der Präsentation sollen themenrelevante Fotos, Abbildungen, Karten und/oder Tabellen genutzt werden. Diese Elemente sollen mit passenden, kurzen Beschriftungen (Abbildungsüberschrift, Tabellenüberschrift) erklärt werden. Bei Folien, die nur zur Auflockerung der Präsentation dienen (z. B. Titelfolie, Schlussfolien, Danksagungen) können die Beschriftungen der Fotos/Abbildungen wegfallen. Kurzbelege zur Quellenangabe dürfen jedoch nicht fehlen.
- Animationen: Animationen dürfen genutzt werden. Wählen Sie angemessene Animationen und nutzen Sie übertriebene Animationen (z.B. Springen, Drehen) nur in Ausnahmefällen.

## Zitieren und Belegen

Orientieren Sie sich an den [Richtlinien zur Anfertigung von schriftlichen Ausarbeitungen am Institut für Physische Geographie und Landschaftsökologie](#) der Leibniz Universität Hannover. Eine einheitliche und vollständige Nennung der verwendeten Quellen in Form von Kurz- und Vollbelegen soll auch in wissenschaftlichen Präsentationen erfolgen.

Quellenverweise: Zitate, Definitionen, Aussagen, Zahlen, Fakten, Fotos, Abbildungen, Karten und/oder Tabellen müssen mit Kurzbelegen versehen werden.

Fotos und Abbildungen: Hier gibt es verschiedene Vorgehensweisen.

- Eigene Fotos und Abbildungen: eigene Aufnahme/eigenes Foto bzw. eigene Abbildung und Jahr.
- Fotos/Abbildungen von Dritten: Fotograf\*in und Jahr.
- Fotos/Abbildungen aus dem Internet: Diese sollen in der Regel wie Internetquellen behandelt werden (siehe Kapitel 3, Zitieren und Belegen, S.11). Vollbelege sollen auf einer separaten Folie am Ende der Präsentation aufgelistet werden (Quellen-/bzw. Literaturverzeichnis).
- Häufig werden die Internetquellen auch mit URL-Links direkt auf den Folien angegeben. Hierbei gilt: Auch URL-Links müssen lesbar sein. Das Einfügen von sehr langen URL-Links, die über mehrere Zeilen gehen, sollte vermieden werden. Hier empfiehlt sich die Nutzung von Hyperlinks.



## Beispiele:

### 3. Material & Methoden – Eingangsdaten

**Wildbienenarten (WBD)** (→ litB)

- Tabelle
- 49 Arten aus 3 Clusterprofilen
- Artsspezifische Informationen zu Nistweise und Pollenquellen

(STEKKER 2021; GRIFFIN 2022)

Abbildung 7: *Andrena combinata*  
auf *Euphorbia* sp.  
(Foto: VEREECKEN 2010)

Abbildung 8: *Megachile rotundata*  
transportiert Blattausschnitt  
(Foto: WESTRICH 2022e)

Masterkolloquium | Susannah Anne Griffin
8

Beispiel 1: Folie mit Gliederungspunkt in der Überschrift, Kurzverweisen und Abbildungsbeschriftungen.

## Das Konzept der Ökosystemleistungen

**Der Begriff Ökosystemleistungen (ÖSL)**  
*Ecosystem Services (ES)*

beschreibt die vielfältigen direkten und indirekten Beiträge eines Ökosystems zum menschlichen Wohlbefinden.

nach [Potschin-Young et al. \(2018\)](#)

ÖSL-Klassifikation angelehnt an CICES 5.1 (Haines-Young & Potschin, 2018);  
Grafik angelehnt an WWF, 2016, S. 51

Claudia Dworczyk
Seite 3

Beispiel 2: Folie mit Fortschrittsbalken (unten in blau), Kurzverweisen und Hinweisen zur veränderten Abbildung.



## Literatur- & Quellenverzeichnis

### Abbildungen\*:

- Abbildung 1: BIENEN.INFO (2019): Bestäubung von Blüten durch Bienen – Für Kinder erklärt.  
<https://bienen.info/bestaebung-von-blueten-durch-bienen-fuer-kinder-erklart/>  
Eingesehen am 14.07.2022
- Abbildung 2: WESTRICH, P. (2022a): Blütenprodukte und Bienennahrung -2-. Pollen.  
[https://www.wildbienen.info/bluetenbesuch/Fotos/thumbs/Andrena\\_hattorfiana\\_15\\_2949\\_410.jpg](https://www.wildbienen.info/bluetenbesuch/Fotos/thumbs/Andrena_hattorfiana_15_2949_410.jpg)  
Eingesehen am 15.07.2022
- Abbildung 3: WESTRICH, P. (2022b): Bauweise.  
<https://www.wildbienen.info/nistweise/bauweise.php>  
Eingesehen am 15.07.2022
- Abbildung 4: WESTRICH, P. (2022c): Baumaterialien.  
<https://www.wildbienen.info/nistweise/baumaterialien.php>  
Eingesehen am 15.07.2022
- Abbildung 5: WESTRICH, P. (2022d): Wichtige Lebensräume von Wildbienen.  
<https://www.wildbienen.info/artenschutz/habitate.php>  
Eingesehen am 15.07.2022
- Abbildung 7: VERECKEN, N. J. (2010): *Andrena combinata*.  
[https://www.flickr.com/photos/nico\\_bees\\_wasps/4561436458](https://www.flickr.com/photos/nico_bees_wasps/4561436458)  
Eingesehen am 14.07.2022
- Abbildung 8: WESTRICH, P. (2022e): Baumaterialien.  
[https://www.wildbienen.info/artenschutz/Fotos/Megachile\\_rotundata\\_08\\_12253\\_665.jpg](https://www.wildbienen.info/artenschutz/Fotos/Megachile_rotundata_08_12253_665.jpg)  
Eingesehen am 14.07.2022

\* alle anderen Abbildungen sind eigene Darstellungen

Beispiel 3: Folie mit vollständiger Quellenangabe nummerierter Abbildungen in abschließendem Abbildungsverzeichnis.