

Aufgaben

Abgabetermin: Freitag, 20. Februar 2026

Form:

1. Email senden an merula.stout@ub.uzh.ch und gary.seitz@ub.uzh.ch. Folgende Dokumente müssen abgegeben werden:

- **Konzeptdiagramm** (siehe Modul 1)
 - **Rechercheprotokoll** (siehe Modul 1): Es sind ALLE Quellen aufzulisten, in denen gesucht wurde, auch solche, die keine brauchbaren Treffer erzielten.
- Beide Dokumente sind als PDF abzugeben.
- Beschriftung: Name_Vorname_WAS_Themen-Nr.
Beispiel: Seitz_Gary_Konzeptdiagramm_50

2. In Zotero eine Gruppe erstellen (Gruppenname: Nachname_Vorname) und freischalten für merula.stout@uzh.ch & seitz@geo.uzh.ch

Anforderungen an Referenzen in Zotero:

- Mindestens 50 Referenzen (Literaturangaben) aus mindestens 25 verschiedenen Quellen (als Quelle gilt z.B. swisscovery, Web of Science, Scopus, Google,...)
- PDF als child-element an Referenz anhängen (wenn vorhanden)
- Maximal 5 Referenzen pro Quelle angeben
- Verschiedene Quellen sind abzudecken
 - Obligatorisch sind Referenzen aus: swisscovery, KVK, WoS, Scopus, Ebsco (passend zum Thema), Google, Google Scholar, BASE,
 - Mindestens 1x Enzyklopädie, 3x Bibliothekskatalog, 5x Datenbanken, 2x Suchmaschinen, 4x wissenschaft. Suchmaschinen, 2x Fachportal, 1x Social Media
- Bibliographische Angaben vollständig und korrekt in Zotero erfassen (siehe Modul 1 und [Reference examples \(apa.org\)](https://www.apa.org/reference-examples)). Arbeiten, die diesbezüglich mangelhaft sind, werden kommentarlos zur Überarbeitung zurückgeschickt.

Beispiel Rechercheprotokoll

| Rechercheportal | Suchbegriffe | Anzahl Ergebnisse | Anzahl verwendete Ergebnisse | Bemerkungen |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------|------------------------------------------|
| Bibliotheken: | | | | |
| Nebis https://www.nebis.ch/de/startseite/ | Stickstoff Waldboden* | 14 | 1 | Spezifisch zum Thema Wald und Stickstoff |
| Swissbib https://www.swissbib.ch/ | Stickstoff Waldboden* | 10 | 4 | |
| WorldCat https://www.worldcat.org/ | Stickstoff Waldboden* | 123 | 1 | |
| Karlsruher Virtueller Katalog https://kvk.bibliothek.kit.edu/ | Stickstoff AND Waldboden* | 70 | 1 | |
| | Nitrogen AND Forestsoil* (Deutschland und Österreich) | 2 | 1 | Spezifisch |
| Datenbanken: | | | | |
| Scopus https://www.scopus.com/home.uri | Nitrogen AND Forest* | 21'583 | - | zu allgemeine Suchanfrage |
| | Nitrogen AND Forest* AND Soil* | 11'924 | 1 | nach Einsetzen des Filters |
| WoS http://apps.webofknowledge.com/ | Nitrogen Soil* Forest* | 313 | 2 | Suchergebnisse mit Filter |
| Ebsco (GreenFILE) https://www.ebsco.com/ | Nitrogen hazard forest soil* | 1 | 1 | |
| AGRIS | environmental | 130'519 | 1 | Suchergebnisse |

Beispiel Konzeptdiagramm

| | | Und → | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Oder ↓ | | Begriff 1 | Begriff 2 | Begriff 3 |
| | Kernbegriffe | Gefährdung | Waldböden | Stickstoff |
| | Oberbegriffe | Biologische Gefährdung; Umwelt | Pedosphäre; Pedologie; Wald | Stickstoffkreislauf; Stickstoff |
| | Unterbegriffe | Gefährdung der Bodenlebewesen; Gefährdung der Biomasse | Zusammensetzung der Waldböden | Anthropogener Stickstoff (Kreislauf); Natürlicher Stickstoff (Kreislauf) |
| | Synonyme | Gefahr; Bedrohung | | |
| | Verwandte Begriffe | Verschmutzung; Umwelt Schäden | Ökosystem | Biogeochemische Kreisläufe |
| Englische Begriffe | Hazard; Biological Hazard | Soil*; Forest* Soil | Nitrogen | |