

Workshop zur Einführung in BatScope 4



Angesprochene Nutzende von **BatScope V.3 / BatExplorer + Raven Pro**

Wo Eidg. Forschungsanstalt WSL
Zürcherstrasse 111
8903 Birmensdorf, Schweiz

<https://www.wsl.ch/de/ueber-die-wsl/standorte.html>
im Englersaal

Wann Fr. 15. Januar 2021, 09:30 - 16:30

Voraussetzungen

- **Batlogger** (<http://www.batlogger.com/>) oder evtl. ähnliches Gerät
- **Datenträger** oder **Speicherkarte** mit Fledermausaufnahmen
- **Mac** oder **PC** Laptop (evtl. SD-Kartenleser)
- **BatScope 4** installiert (<http://www.batscope.ch/>)
- **Raven Lite 2.0 oder Raven Pro 1.4 / 1.5** (<http://ravensoundsoftware.com>) - *30-tägige Trial-Lizenz ist vorgängig durch Teilnehmende bei Cornell U zu beantragen: Email an: raven_orders@cornell.edu*



Sprache Präsentationen: Deutsch - wir bemühen uns um Verständlichkeit auch für französisch Sprechende!
Fragen - Antworten: Deutsch / Französisch / Englisch

Kosten Keine - Ausser Mittagessen auf eigene Rechnung

Anmeldung Via [Web-Formular!](#) Rückfragen bitte an: bats@wsl.ch
Anmeldeschluss: 31. Dezember 2021
Die Reihenfolge der Anmeldung wird berücksichtigt
max. 40 Teilnehmende

Zeit	Thema	Inhalt
09:15	Empfang	
09:30	Begrüssung	
09:45	BatScope 3 - BatScope 4 (Präsentation + Übungen)	Unterschiede - Gemeinsames BatScope 4 Struktur Layouts
10:15	BatScope 4 (Präsentation + Übungen)	Importe Metadaten Detailansichten
10:45	Kaffeepause	
11:05	Prozesse (Präsentation + Übungen)	Cut, Inspect, Classify Rufparameter Ausgaben der Klassifikatoren Batch-Prozesse
12:15	Mittagessen	WSL-Kantine auf eigene Rechnung
13:05	Daten Management (Präsentation + Übungen)	De/Aktivieren, De/Selektieren, Filtern Ausgaben der Klassifikatoren Verifikation, Taxonomie
13:35	Raven (Pro 1.4/1.5 / Lite 2.0) (Übungen)	Einstellmöglichkeiten
14:20	Kaffeepause	
14:40	Schnittstellen (Präsentation + Übungen)	Export, Reimport, Upload Spezialoperationen, Species Sets, Plugins
15:40	Teilnehmer Fragen, Beispiele, Probleme	Nutzerdaten bearbeiten, Feedback
16:30	Abschluss	



Referenten:

Dr. Martin Obrist, Dr. Ruedi Boesch, Elias Bader (KOF), Thomas Debrunner
 Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstr. 111, 8903 Birmensdorf