



# Neophyten-Kurs für Fachpersonen: Risikoanalyse

5. - 6. Oktober 2023 (1.5 Tag)

Die Teilnehmenden bekommen einen Überblick über verschiedene Arten von Risikoanalysen für invasive Neophyten. Welche Assessments gibt es? Welches sind die relevanten Informationen – sowohl in der Literatur als auch bei eigenen Beobachtungen in der Natur? Welche Angaben sind im Feld zu erfassen, damit sie für eine Risikoanalyse verwendet werden können?

**Zielgruppe und Vorkenntnisse:** Biolog/Innen und Ökolog/Innen, welche Neophyten bereits kennen und Grundwissen in Botanik und Vegetationskunde haben.

**Kursform:** Vorlesung, Diskussionrunden, Praktikum

**Sprache:** Deutsch/Französisch/Englisch (Fragen können auf D/F/I gestellt werden)

**Anzahl Teilnehmer:** Min. 15, max. 20/40 Teilnehmer/Innen (s. unten)

**Datum:** 5. – 6.10.2023 (1 Kurstag theoretische Grundlagen + 1/2 Tag praktischer Teil)

**Leitung:** Serge Buholzer (Agroscope), Brigitte Marazzi (InfoFlora), Michael Nobis (WSL)

**Ort:** BERN - Pflanzeninstitut Uni BE, Altenbergrain 21, Bern ([Google maps](#))

**Kosten:** - Ganzer Kurs (5. + 6.10.2023, 1.5 Tag) --- CHF 300.-\* (max. 20 Teilnehmer/Innen)  
- Nur Kurstag Grundlagen (5.10.2023, 1 Tag) --- CHF 250.-\* (max. 25 Teilnehmer/Innen)  
\*Inkl. Kafi-Pausen (aber ohne Mittagessen); Studentenrabatt 25% siehe [AGB](#).

**Anmeldung:** Bis 10. September 2023, nur via [ANMELDE-FORMULAR](#).

**Kontakt:** Brigitte Marazzi, [brigitte.marazzi@infoflora.ch](mailto:brigitte.marazzi@infoflora.ch)

**Programm:** Donnerstag 5.10.2023, THEORETISCHE GRUNDLAGEN – Hörsaal

**9:00 Eintreffen**

9:15-12:30 Theorie 1: Rechtliche Grundlagen, Definitionen & Listen, Vielfalt von Assessments, Beispiele von risk assessments, Beispiele von impact assessments (z.B. EICAT/SEICAT), Assessment für die Schweiz und InfoFlora, Etablierung und Status von Neophyten

13:30-16:30 Theorie 2: Ausbreitung, Schaden, Listeneinteilung, Vorstellung Internet-Tool  
16:30 Kursende

Freitag 6.10.2023, PRAKTISCHER TEIL – Praktikumsraum

**9:00 Eintreffen**

9:15-13:00 Praktische Übungen zum risk assessment anhand verschiedener Neophyten  
13:00 Kursende



## Cours Neophytes pour spécialistes: Analyse du risque

5-6 octobre 2023 (1.5 jour)

Les participants reçoivent un aperçu des différents types d'analyses de risques pour les néophytes envahissantes. Quelles sont les évaluations existantes ? Quelles sont les informations pertinentes - tant dans la littérature que lors d'observations personnelles dans la nature ? Quelles sont les informations à collecter sur le terrain afin de pouvoir les utiliser pour une analyse de risque ?

**Groupe cible et connaissances préalables :** biologistes/écologistes formés en botanique, connaissant les espèces néophytes et ayant des connaissances de base en végétation.

**Forme du cours :** lecture, sessions de discussion, travaux pratiques

**Langue :** Allemand/français/anglais (les questions peuvent être posées en D/F/I)

**Nombre de participants :** min. 15, max. 20/40 participants (voir en bas)

**Dates :** 5-6.10.2023 (1 jour de cours sur les bases théoriques + 1/2 jour sur la partie pratique)

**Responsables:** Serge Buholzer (Agroscope), Brigitte Marazzi (InfoFlora), Michael Nobis (WSL)

**Lieu:** BERNE - Pflanzeninstitut Uni BE, Altenbergrain 21, Berne ([Google maps](#))

**Frais:** - Cours entier (5-6.10.2023, 1.5 jours) --- CHF 300.-\* (max. 20 p.)

- Seulement cours des bases (5.10.2023, 1 jour) --- CHF 250.-\* (max. 25 p.)

\*Incl. pauses café (mais sans repas de midi), réduction étudiants 25% voir [CG](#).

**Inscription:** Jusqu'au 10 septembre 2023, via [FORMULAIRE D'INSCRIPTION](#).

**Contact:** Brigitte Marazzi, [brigitte.marazzi@infoflora.ch](mailto:brigitte.marazzi@infoflora.ch)

### **Programme:** Jeudi 5.10.2023, BASES THEORIQUES – Hörsaal

**9:00**                      **Rendez-vous**

9:15-12:30      Theorie 1: Bases légales ; définitions & listes ; diversité des assessments, exemples de risk assessments, exemples d'impact assessments (p.ex. EICAT/SEICAT) ; assessment pour la Suisse et InfoFlora ; établissement et statut des néophytes ; etc.

13:30-16:30      Theorie 2: Propagation, dommages, classification en liste, l'outil Internet.

16:30                      Fin du cours

### Vendredi 6.10.2023, PARTIE PRATIQUE – Praktikumsraum

**9:00**                      **Rendez-vous**

9:15-13:00      Exercices pratiques de risk assessment avec différents cas.

13:00                      Fin du cours