

---

## Kursbestätigung

---

# Dominik Pecoroni

absolvierte bei sanu future learning ag vom 24. August bis 21. Oktober 2017 die Weiterbildung:

## Bodenkundliche Baubegleitung

---

Kursleitung: Antonio Diblasi  
In Partnerschaft mit dem Bundesamt für Umwelt (BAFU, Abteilung Boden und Biotechnologie) und der Bodenkundlichen Gesellschaft der Schweiz BGS

---

Im Rahmen der 15-tägigen Weiterbildung hat die obengenannte Person folgende Module besucht:  
(Inhaltliche Details siehe Rückseite)

- ▶ Modul 0: Einführung und Baustellenbesichtigung (1 Tag)
- ▶ Modul 1: Rechtliche und bodenkundliche Grundlagen (3 Tage)
- ▶ Modul 2: Praktische Bodenkartierung mit Feldübung (3 Tage)
- ▶ Modul 3: Bodenschutztechniken (3 Tage)
- ▶ Modul 4: Kommunikation (2 Tage)
- ▶ Modul 5: Bauprozess (2 Tage)
- ▶ Modul 6: Fallstudie Kiesgrube (1 Tag)

---

Biel-Bienne, 21. Oktober 2017

---

Antonio Diblasi | Projektleiter

---



---

## Kursinhalt (15 Tage)

---

► Modul 0: Einführung (1 Tag)

- Gesichtspunkte und Erwartungen vom BAFU und von den Kantonen
  - Stellung und Pflichtenheft BBB
  - Prüfung und Anerkennung BBB BGS
  - Baustellenbesichtigung und Rollenklärung als BBB im Bauprozess
- 

► Modul 1: Rechtliche und bodenkundliche Grundlagen (3 Tage)

- Bodenschutzrecht (qualitativ und quantitativ)
  - Angewandte Bodenchemie
  - Bodenmechanik und Geotechnik
  - Angewandte Bodenphysik und Tensiometrie
- 

► Modul 2: Praktische Bodenkartierung mit Feldübung (3 Tage)

- Bodenkartierung in der Schweiz
  - Auswertung von Bodenkarten
  - Bodenprofilbeschreibung im Feld
  - Erarbeitung eines Kartierungskonzepts
- 

► Modul 3: Bodenschutztechniken (3 Tage)

- Bodenschutztechniken und Witterungsverhältnisse
  - Maschinen und Baupisten
  - Landwirtschaftliche Aspekte, Wiederherstellungen und Rekultivierungen
  - Bodenschutz im Forstwesen
- 

► Modul 4: Kommunikation (2 Tage)

- Konfliktmanagement, verhandeln und überzeugen
- 

► Modul 5: Bauprozess (2 Tage)

- Planungsverfahren
  - Submissionsunterlagen
  - Instrumente der Bauleitung
  - Juristische Klärung, Organigramm und Werkvertrag
  - Bodenschutz in konkreten Situationen
- 

► Modul 6: Fallstudie Kiesgrube (1 Tag)

- Erstellung eines Bodenschutzkonzeptes für einen Bauherrn
-