

Sissach, 20. April 2026

Übersicht Kursmodule 2026/2027

Weiterbildung Gestaltung und Pflege naturnaher Grünräume

Pflichtmodule

Total 6 Tage, aufgeteilt in Halb- und Ganztage über 1 Jahr verteilt

Modul 1: Grundlagen naturnaher Grünräume

Art: **Einstiegsreferat mit anschl. Exkursion zu naturnaher Anlage**

Dauer: **1 Tag**

Datum: **18. August 2026**

Ort: **Mariastein**

Inhalte: Einführung ins Thema Biodiversität, naturnahe Grünräume im Siedlungsraum

- *Bedeutung, Zusammenhänge (Warum braucht es naturnahe Grünräume?)*
- *Trittstein und Vernetzung von Lebensräumen für Fauna und Flora*
- *Mehrwert für uns Menschen / Ökosystemleistungen*
- *Handlungsmöglichkeiten*

Leitung: Koni Gschwind

Modul 2: Pflege und Unterhalt naturnaher Grünräume

Art: **Praxiskurs mit Theorieteil**

Dauer: **1 Tag**

Datum: **Dienstag, 15. September 2026 (Ausweichtermin: 22. September)**

Ort: **Bildungszentrum, Liestal**

Inhalte: Wie werden naturnahe Grünräume gepflegt, Handlungsmöglichkeiten

- *Ökologische Bewirtschaftung*
- *Welche Maschinen für welchen Einsatz*
- *Problematik Maschinen (Fadenmäher, Laubsauger, Laubbläser...)*
- *Unkrautmanagement bei Neuanlagen*
- *Schnitt- und Pflege Techniken*
- *Pestizide/Insektizide*
- *Unterschiede Pflegepläne naturnahe Grünraumbewirtschaftung (Jahresarbeiten, Brut- und Setzzeit, ...)*

Leitung: Koni Gschwind, Luca Bosshard

Modul 3: **Anlage und Pflege einer Wildhecke**

Art: **Praxiskurs mit Theorie: Pflegeschnitt an bestehender Hecke**

Dauer: **1 Tag**

Datum: **Dienstag, 19. Januar 2027 (Ausweichtermin: 26. Januar)**

Ort: noch zu definieren (**Naturschutzgebiet?**)

Inhalte: Anlage und Pflege einer Wildhecke

- *Artenwahl und Kombination mit Strukturen (Abgabe Pflanzenliste)*
- *Bau von Ast- und Steinhaufen*
- *Förderung von Tieren (Zusammenhänge)*
- *Artenspezifische Pflege (Schnittzeitpunkt, Brut- und Setzzeit, Maschineneinsatz ...)*

Leitung: **Koni Gschwind, Luca Bosshard**

Modul 4: **Planung und Bau von Naturstrukturen**

Teil 1:

Art: **Übersicht verschiedene Kleinstrukturen an praktischen Beispielen**

Dauer: **0,5 Tag**

Datum: **Dienstag, 2. März 2027**

Ort: **Strukturengarten Ebenrain, Sissach**

Inhalte: Welche Strukturen gibt es? Was ist bei deren Erstellung zu beachten?

- *Nutzen für Mensch und Tier: z.B. Naturnaher Sicht- und Anwohnerschutz*
- *Einsatz im öffentl. Raum, Schularealen etc.*
- *Recyclingkonzepte*
- *Welche Tierarten mit welcher Struktur fördern*
- *Vor- und Nachteile versch. Varianten*

Leitung: Koni Gschwind

Teil 2: Praxiskurs

Art: **Anlage und Bau einer Struktur (jährlich wechselnder Fokus der Strukturen)**

Dauer: **1 Tag** (bei vielen Anmeldungen evtl. 2 Tage zur Auswahl)

Datum: **Dienstag, 9. März 2027 (Ausweichtermin: 16. März)**

Ort: **direkt in einer Gemeinde umsetzen (Ausweichmöglichkeit: Herzogenmatt)**

Inhalte: Bau einer Struktur, Detailwissen

Leitung: Koni Gschwind, Luca Bosshard

Modul 5: **Bepflanzung, Lebensräume mit einheimischen Wildstauden**

Art: **Botanik-Exkursion mit Theorie**

Dauer: **1 Tag**

Zeitfenster: **Mai/Juni 2027 (Datum folgt)**

Ort: **z.B. Lägeren, Gisliflüh, Hofstetterchöpfli ...**

Inhalte: Pflanzenauswahl nach Lebensräumen

- *Einheimische Arten*
- *Umgang mit nicht einheimischen Arten*
- *Welche Arten eignen sich für welchen Lebensraum (Abgabe Pflanzenlisten)*
> *Pflanzenkenntnisse müssen im Selbststudium erarbeitet werden*

- *Mit welchen Pflanzen fördern wir welche Arten*
- *Veränderung: Pionierpflanzen, Folgearten*
- *Bezugsquellen, Ökotypen, Bio: Wildstauden, Saatgut, Sträucher, Bäume*
- *Pflanzzeit, Bewässerung*
- *Thema Neophyten*

Leitung: Koni Gschwind, Monica Seiths

Modul 6: **Abschlusstreffen**

Art: **Exkursion zu umgesetzter Fläche mit Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch**

Dauer: **0,5 Tag**

Zeitfenster: **September 2027 (Datum folgt)**

Ort: ...

Inhalte: Erfahrungsaustausch

- *Feedback zum Kursangebot, Verbesserungsmöglichkeiten*
- *Umsetzung im eigenen Arbeitsumfeld, Herausforderungen*

Leitung: Koni Gschwind, **Natascha Stauffer**

Zusatzmodule zur Vertiefung weiterer Themenfelder in Zusammenarbeit mit anderen Organisationen. Folgende Kurse werden (in der Region) bereits angeboten:

- Anlage und Pflege einer Blumenwiese > SWO
- Sensenkurs > SWO
- Trockenmauerbau > SWO
- Obstbaumschnitt > SWO / Ebenrain (eher auf Ertrag?)
- Vegetationsregulierung invasiver Problempflanzen > SWO

- Lichter Wald und Waldrandpflege > SWO
- Teiche und Tümpel > SWO
- Fliessgewässer und Gewässersohle > SWO

- Dachbegrünung > Stephan Brenneisen
- Fassadenbegrünung > Corinne Rüedi

- Bodenbeläge, Umgang mit Nutzflächen

- Boden, Wasser, Pflegepraxis

Zusatzmodule für Spezialisierungen (keine Pflichtmodule)

Ab 2027 ff

Modul A: Dachbegrünung

Art: **Theorieteil, Exkursion mit Wissensvermittlung**

Dauer: **0,5 Tag Theorie, 0,5 Tag Exkursion**

Inhalte: Möglichkeiten kennen und einfache Begrünungen umsetzen können

- *Intensiv und extensive Begrünung*
- *Nutzen, Chancen*
- *Statik, Substrate*
- *Pflanzenwahl*
- *Pflege, Probleme*
- *Kombination Photovoltaik*

Leitung: Stephan Brenneisen, ZHAW?

Modul B: Fassadenbegrünung und Beschattung mit Gehölzen

Art: **Theorieteil, Exkursion mit Wissensvermittlung**

Dauer: **0,5 Tag Theorie, 0,5 Tag Exkursion**

Inhalte: Versch. Möglichkeiten und Systeme kennenlernen

- *Möglichkeiten, Vor- und Nachteile*
- *Vor- und Nachteile fassadengebundene bzw. bodengebundene Systeme*
- *Welches Ranksystem für welche Pflanze*
- *Pflanzenwahl*

Leitung: Corinne Rüedi, Natur am Haus, Zusammenarbeit ZHAW?

Modul C: Anlage und Pflege einer Blumenwiese

Art: **Praxiskurs mit Wissensvermittlung**

Dauer: **0,5 - 1 Tag**

Inhalte: Anlage und Pflege einer Blumenwiese von A-Z

- *Erfolgreiche Anlage*
- *Saatgut (UFA, Spenderfläche...)*
- *Pflege, Mahdstrategien*
- *Pflanzenkenntnis zur Beurteilung*

Leitung: Ebenrain, Pusch (Projekt: Blühende Nachbarschaft)?

Modul D: Anlegen und Pflege von Gewässerlebensräumen

Art: **Theorieteil, Exkursion mit Wissensvermittlung**

Dauer: **0,5 Tag Theorie, 0,5 Tag Exkursion**

Inhalte: Anlage eines Weihers

A: Stillgewässer / B: Fliessgewässer

- *Artenförderung: z.B. Libellen*
- *Spezialfall: Pflege im Kanton BL > Wasserbau*

Leitung: SWO, Life Science, KARCH?

Weitere mögliche Module (Folgejahre oder nach Bedarf)

Modul: **Vegetationsregulierung invasiver Problempflanzen**

- *Kenntnis der wichtigsten invasiven Neophyten und einheimischen Problempflanzen*
- *Geeignete Methoden zur Regulierung*
- *Fachgerechte Entsorgung*
- *Vorbeugende Massnahmen*

Modul: **Bodenbeläge, Umgang mit Nutzflächen**

- *Problematik Versiegelung*
- *Welcher Belag für welche Fläche (Vor- und Nachteile)*
- *Wo sind sickerfähige Beläge möglich: Wege, Plätze, Zufahrten, Veloabstellplätze, Pausenhöfe*
- *Sicherheit, BehiG*

Modul: **Lichtverschmutzung**

- *Problematik Lichtverschmutzung (Auswirkungen auf Tiere und Menschen)*
- *Möglichkeiten moderne Beleuchtung*

Modul: **Schwammstadtelemente**

- *Möglichkeiten im Siedlungsraum*
- *Aktuelle Erkenntnisse*
- *Problematik/Chancen im Strassenraum*
- *Bepflanzung*

Modul: **Boden, Wasser und Pflegepraxis**

- *Bodenverbesserung, Mulcharten, Humusaufbau, Bodenstruktur schützen*
- *Retension, Wasserrückhalt, Schwammstadt*