



Pflanzen- verwen- dung & Pflanz- planung

Für die Planung und den Unterhalt von Grünflächen wird die Pflanzenphysiologie zu wenig berücksichtigt. Faktoren wie die Qualität des Substrats, die Wurzelraumgrösse, die Strukturdiversität und die Platzverhältnisse spielen eine ausschlaggebende Rolle, um standortangepasste Pflanzungen zu ermöglichen. In unserem Praxis-kurs, in Zusammenarbeit mit Grünstadt Schweiz und VSSG, zeigen wir an Praxisbeispielen auf, wo beim Planungsprozess die Pflanzenverwendung miteinbezogen werden soll, wie ideale Voraussetzungen für Pflanzengemeinschaften geschaffen werden und wie einheimische Arten die Biodiversität zusätzlich stärken können.

Nutzen und Ziele

- Ästhetisch ansprechende Pflanzplanungen umsetzen, die effizient unterhalten.
- Art spezifische Umwelt- und Umgebungsfaktoren gezielt berücksichtigen.
- Ökologisch wertvolle Pflanzengemeinschaften fördern.
- Standortgerechte Pflanzen einsetzen und deren physiologische Bedürfnisse beachten.

Programm

- Was ist mit Pflanzplanung gemeint und in welchen Planungsabläufen kann sie sinnvoll integriert werden?
- Strategietypen verschiedener Pflanzenarten
- Lebenszyklusdenken: Koexistenz, Kreisläufe schliessen, Mischpflanzungen/Unterpflanzung
- Pflanzenkombinationen und Artenvielfalt
- Ästhetische Aspekte bei der Gestaltung, Effizienzsteigerung bei den Unterhaltskosten durch gezielte Pflanzenauswahl
- Erfahrungsaustausch und Besichtigung verschiedener Praxisbeispiele

Informationen

Daten

27. April 2021
08h30 – 17h00

Ort

Wädenswil und Thalwil

Preis

CHF 460
CHF 280 für VSSG-Mitglieder

Anmeldefrist

9. April 2021

Kontakt

Cindy Barthe
Projektkoordinatorin
sanu@sanu.ch
032 322 14 33

Referierende und Moderation

Evelyn Trachsel Geissmann, Wiss.
Mitarbeiterin ZHAW
Pirmin Rohrer, natUrban GmbH
Antonio Diblasi, sanu ag

