



Modellierung in der Golfrasen- pflege



Nachhaltiges Golfrasenmanagement ist eine anspruchsvolle Aufgabe, die breite Fachkompetenzen erfordert. Um die Rasenpflege zu optimieren, kommen immer häufiger Prognosemodelle zum Einsatz. Mit ihnen lassen sich u.a. wichtige Kennwerte zur witterungsabhängigen Entwicklung von Nährstoffbedarf, Wachstumspotenzial und Krankheitsdruck berechnen. Damit sind sie eine wichtige Unterstützung bei der bedarfsgerechten Düngung und bei der Planung von präventiven Pflegemassnahmen.

Im Fokus unseres nächsten Praxiskurses stehen verschiedene Prognose- und Wachstumsmodelle, deren Einsatzmöglichkeiten, Stärken und Schwächen. Die Teilnehmenden haben die Möglichkeit, Modelle praktisch anzuwenden, verschiedene Massnahmen zur Prävention von Rasenkrankheiten zu diskutieren und Erfahrungen auszutauschen.

Nutzen und Ziele

- Verfügbarkeit, Einsatzmöglichkeiten, Stärken und Schwächen verschiedener Prognose und Wachstumsmodelle kennenlernen
- Modelle anwenden und Erkenntnisse für den eigenen Golfplatz ableiten
- Verschiedene präventive und pflegersche Massnahmen in der Golfrasenpflege diskutieren und vergleichen
- Erfahrungen austauschen und voneinander lernen

Zielpublikum

- Head Greenkeeper und weitere Verantwortliche von Golfplätzen
- Vertretende von Management und Vorstand
- weitere interessierte Fachpersonen

Mitwirkende

Dirk Kauter, RasenConsulting Kauter, Wimmis
Gabriel Diederich, Head Greenkeeper, Golfpark Limpachtal
Fachspezialist*in für Sensorik und Modellierungen
Claudia Vogt, Projektleiterin, sanu ag

Programm

- Prognose und Wachstumsmodelle in der Golfrasenpflege: Einsatzmöglichkeiten, Nutzen und Grenzen
- Praktische Übung im Feld und Diskussion der Erkenntnisse
- Allgemeiner Erfahrungsaustausch zur nachhaltigen Golfrasenpflege und aktuellen Herausforderungen im Greenkeeping
- Infos aus aktuellen Projekten und Studien

Informationen

Datum

03.03.2026, 09h00 - 16h30

Ort

Golf Limpachtal

Preis

CHF 340

Anmeldefrist

10.02.2026

Kontakt

Cindy Barthe,
Projektkoordination,
cbarthe@sanu.ch

