

Greenkeeping und Golfplatzdesign in Zeiten des Klimawandels

1-Tages-Seminar



Frankfurt am 23.10.2023

Basel am 24.10.2023

München am 25.10.2023

**CLAYTON
DEVRIES
& PONT**


TURF AGRONOMY

Ablauf

10.00 Einführung

10.30 **Greenkeeping bei extremem Wetter, mit weniger Wasser und ohne Pestizide: wie geht das?**

11.15 **Grünrenovierung als Antwort auf den Klimawandel: Ist das sinnvoll? Und wenn ja, wie?**

12.00 Mittagessen

13.30 **Wie mache ich meine Bunker fit für Starkregen-Ereignisse?**

14.15 **Brauche ich einen Speicherteich? Wie plane ich ihn? Wie baue ich ihn?**

15.00 Diskussion und Wrap-up

15.30 Ende des Seminars

Wer wir sind

Dr. Hendrik Hilgert, CDP Golf

Dr. Hendrik Hilgert ist Golfplatz-Designer und leitet das Geschäft von CDP Golf (www.cdpgolf.com) in Deutschland und Kontinentaleuropa. Zu seinen renommiertesten Kunden in Deutschland gehören der Hamburger Golfclub Falkenstein, der Golf-und Landclub Köln-Refrath und der Frankfurter Golfclub.

+49 176 2315 7839

hendrikhilgert@cdpgolf.com

Dr. Daniel Hahn, Turf Agronomy

Dr. Daniel Hahn ist promovierter Rasenwissenschaftler und Gründer von Turf Agronomy (www.golfagronomy.de). Er hat als junger Mann professionell Golf gespielt und danach umfangreiche internationale Erfahrungen im Greenkeeping und in der Rasenwissenschaft gesammelt.

+49 176 6155 1088

info@golfagronomy.de

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an:

- Manager und Betreiber von Golfanlagen
 - Vorstandsmitglieder mit Platzverantwortung
 - Head-Greenkeeper und Assistant Head Greenkeeper
-

Wann und Wo

- 23.10.: Golf-Club Hof Hausen
Hof Hausen vor der Sonne 1, 65719 Hofheim am Taunus
- 24.10.: Golf & Country Club Basel
Rue de Wentzwiller, 68220 Hagenthal-le-Bas, Frankreich
- 25.10.: St. Eurach Land- und Golfclub
Eurach 8, 82393 Iffeldorf
-

Anmeldung und Gebühren

- Anmeldung per email an hendrikhilgert@cdpgolf.com oder an info@golfagronomy.de
 - Seminargebühr Euro 79,00 incl. MwSt., schließt Mittagessen, Getränke und Teilnahmebestätigung ein
-



Seminarteilnehmer erhalten Punkte im Rahmen der Graduierungssysteme des GVD und des GMVD!