

KONGRESSPROGRAMM

Dienstag, 14. April 2026

19:30 - 22:30 Branchentreff – Netzwerken der Entscheidungsträger im Golfmarkt

Mittwoch, 15. April 2026

09:00 - 09:15 Begrüßung und Eröffnung des Events durch Stuart Orme

09:20 - 10:00 „Category Management auf der Golfanlage – Turbo für Vertrieb und Vermarktung“ – *Alexandra Engelhard*

10:05 - 10:45 „Mehrwert statt Rabatte – Wie das Greenfee kostengerecht und ertragreich kalkuliert wird“ – *Thomas Schmocker*

10:50 - 11:35 Networking Break mit Kaffee+Snacks im Ausstellerraum

11:40 - 12:20 „Fördermittel statt Eigenkapital – wie Golfclubs Investitionen profitabel umsetzen können“ – *Dominik Albicker*

12:25 - 13:05 „Mehr Umsatz, bessere Bindung, effizientere Abläufe: Digitale Lösungen im Praxistest“ – *Dr. Daniel Neuß*

13:10 - 14:10 Business Lunch

14:15 - 14:55 „Innovation möglich machen – Wie Golfanlagen mit neuen Konzepten neue Zielgruppen gewinnen“ – *Peter Merck*

15:00 - 15:40 „Chef im eigenen Haus – Erfolgsfaktor digitale Autonomie“ – *Marc Spangenberg*

15:45 - 16:30 Networking Break mit Kaffee+Snacks im Ausstellerraum

16:35 - 17:15 „Grün pflegen, Bilanz stärken – Nachhaltiges Greenkeeping zwischen Ökologie, Kosten & Team“ – *Christina Seufert*

19:00 - 19:30 Sektempfang Business Dinner

19:30 - 22:00 Gala-Dinner

Donnerstag, 16. April 2026

09.00 - 09.40 „Vom Personalmangel zur Serviceoffensive – Wie Robotik die Golfgastronomie effektiver macht“ – *Rainer E. Becker*

09:45 - 10:25 „Erfolgreich Merken. Führen. Wirken. – Gedächtniskraft als Führungsinstrument für das Golfanlagenmanagement“ – *Jürgen Petersen*

10:30 - 11:15 Networking Break mit Kaffee+Snacks im Ausstellerraum

11:20 - 12:00 „Was wir von Europas Besten lernen können – Best Practices, die Golfanlagen sofort nach vorne bringen“ – *Renate Roehleveld* (in Englisch)

12:05 - 12:45 „Driving Range – Eigenbetrieb, Verpachtung oder Verkauf? – Win-Win-Strategie für Golfanlage & Golf Professionals?“ – *Tim Steffens*

12:45 - 13:45 Business-Lunch

Ab 13:45 Uhr Ende der Veranstaltung und individuelle Abreise