



## Agenda

# Gemeinsam Richtung Zukunft: Das Weidmüller Windenergieforum 2026

## Zukünftige Anforderungen in Betrieb und Überwachung von Windenergieanlagen

Das Weidmüller Windenergieforum startet am 16. und 17. Juni in seine 17. Auflage – und verspricht spannende Einblicke in die Zukunft der Windenergie. Freuen Sie sich auf neueste Trends und Innovationen der Branche, Impulse für den Schutz Ihrer Investitionen und praxisnahe Strategien zur Steigerung des Energieertrags im laufenden Betrieb von Windenergieanlagen.

### Dienstag, 16. Juni 2026

- 14:30 Uhr**      **Welcome**  
Treffen im EG der Weidmüller Welt, Lange Straße 25, 32756 Detmold
- 15:00 Uhr**      **Begrüßung & Ablauf**  
Meetingraum 1. OG, Weidmüller Welt  
Referent: Dr.-Ing. Daniel Schingnitz, Weidmüller Monitoring Systems GmbH
- 15:15 Uhr**      **Weidmüller im Wind – Produkte & Aktivitäten**  
Referent: Mirko Wachsmuth, Weidmüller Deutschland GmbH
- 15:45 Uhr**      **Kombination KI-basierter Überwachung über mehrere Datenquellen hinweg**  
Referent: Christian Fontius, Turbit Systems GmbH
- 16:15 Uhr**      **Talkrunde: Wie nutze ich als Betreiber Ergebnisse aus der WEA-Überwachung für die Weiterentwicklung meiner Vertragsstruktur? Einfluss von Wartungsverträgen und Fähigkeiten von externen Dienstleistern**
- 17:00 Uhr**      **Key Note**  
Referent: Dr. Sebastian Durst, CEO Weidmüller  
Anschließend Check-in Hotels in Detmold

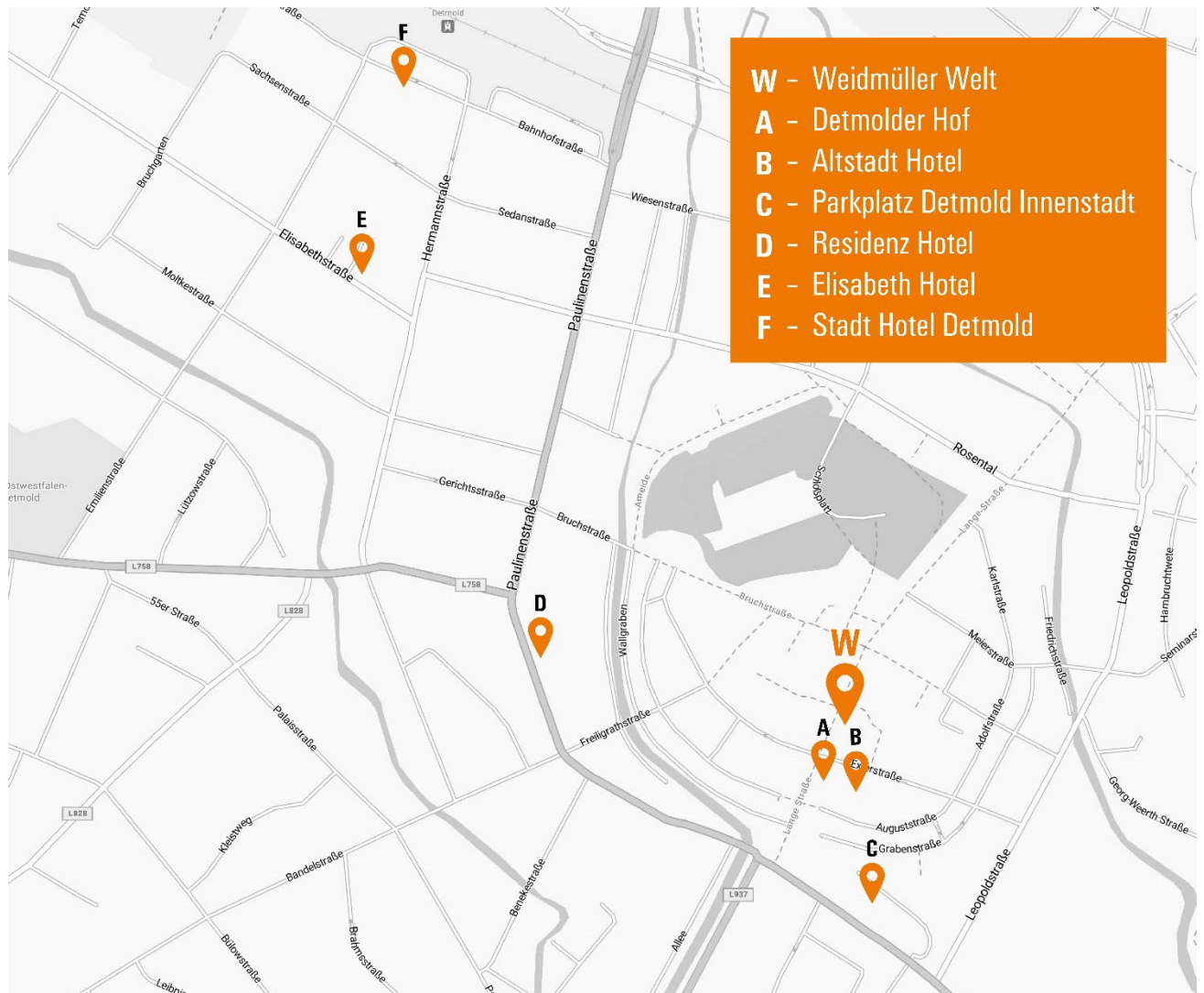
- 18:30 Uhr** Treffen im Foyer Residezn Hotel und gemeinsamer Spaziergang zur Brauerei Strate
- 19:00 Uhr** **Brauereiführung inkl. Bierverskostung**  
Begrüßung mit einem Glas Detmolder Royal. Rundgang durch den Betrieb.  
Im Anschluss wird Ihnen eine leckere Landschweins-Haxe mit Bier-Senf, Krautsalat und lauwarmen Treber-Brot serviert.
- 22:30 Uhr *Gemeinsamer Spaziergang zum Hotel*

## Mittwoch, 17. Juni 2026

- 09:00 Uhr** **Begrüßung**  
Meeting-Raum 1. OG Weidmüller Welt  
Referent: Julius Beutel, Head of BU Solutions, Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
- 09:15 Uhr** **Von Daten zu Erkenntnissen: Intelligentes Performance Monitoring mit SCADA**  
Referent: Phillip Elflein, SkySpecs
- 09:45 Uhr** **Herstellerunabhängige Datenerhebung von Bestandsanlagen**  
Referent: Kenneth Laureys, BayWa Re
- 10:15 Uhr *Kaffeepause*
- 10:30 Uhr** **BOLTcontrol: Bolzenbruchüberwachung als Feature zur Laufzeitverlängerung / Bolzenbrüche an Offshore-Turbinen / BOLTcontrol im Feldeinsatz**  
Referenten: Christin Nobel, Christoph Tilch, OMEXOM & Christian Hokamp, Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
- 11:45 Uhr *Mittagessen (Restaurant Buongiorno)*
- 12:45 Uhr** **Maximale Verfügbarkeit trotz Vogelschutz: Felddaten und Ausblick auf dynamische Rotorsteuerung**  
Referent: Ingo Bültter, Marcel Schulz, Protec Bird
- 13:15 Uhr** **From lab to field - how insights from mechanical testing can be leveraged to optimize O&M**  
Referent: Steffen Czichon, IWES
- 13:45 Uhr** **Früherkennung & Zustandsbewertung mithilfe von BLADEcontrol® – Ermittlung des Potentials anhand vergangener Rotorblattschäden**  
Referenten: Dr. Lars Holt, EnBW & Dr. Daniel Brenner, Weidmüller Monitoring Systems GmbH
- 14:15 Uhr** **Diskussion**
- 14:30 Uhr *Ende der Veranstaltung*

# Anfahrtsplan

## Weidmüller-Welt



Wir empfehlen Ihnen, direkt bei den Hotels zu parken, da dort Parkplätze zur Verfügung stehen. Alternativ finden Sie unter folgendem Link weitere kostenpflichtige Parkplätze:

Google Maps:

[Parkplatz Innenstadt](#)

Weitere Anschriften:

Restaurant Buongiorno, Krumme Straße 2, 32756 Detmold

Privat-Brauerei Strate, Palaisstraße 1, 32756 Detmold