



Planview Day München

26. Juni 2025 | Motorworld München

AGENDA



Vormittag



- 9:00 Uhr – 9:25 Uhr ● **Anmeldung und Begrüßung mit Kaffee**
- 9:30 Uhr – 9:35 Uhr ● **Begrüßung & Herzlich willkommen**
Peter Aschenbrenner, VP EMEA Central & South, Planview
- 9:35 Uhr – 10:00 Uhr ● **Planview – Thrive in the Chaos***
David Stevens, Chief Revenue Officer, Europe, Planview
- 10:00 Uhr – 10:40 Uhr ● **Kundenvortrag Wiener Wohnen:
Portfoliomanagement– In 5 Jahren vom Chaos zur
moderierten Wertschöpfung**
Pia Voidrot-Liszt, Head of Enterprise IT
- 10:40 Uhr – 11:10 Uhr ● **Kaffeepause – Networking – Genius Bar**
- 11:10 Uhr – 11:50 Uhr ● **Planview – Innovation UNLEASHED: The Next
Horizon of CONNECTED Work***
Louise K. Allen, Chief Product Officer, Planview
- 11:50 Uhr – 12:30 Uhr ● **Kundenvortrag BMW AG – Agile Transformation bei BMW:
Partnerschaften, Datenintegration und digitale
Innovationen in einer dynamischen Welt**
René Te-Strote – Line Manager & Product Owner
- 12:30 Uhr – 14:00 Uhr ● **Lunch – Networking – Genius Bar**

Nachmittag



- 14:00 Uhr – 14:30 Uhr ● **Planview Product Deep Dive Portfolios Plattform**
Sabrina Chrobok, Director Solution Consulting, Planview
Tobias Rott, Senior Solution Consultant, Planview
- 14:30 Uhr – 15:10 Uhr ● **Kundenvortrag Bayer AG:
Dynamic Shared Ownership – Bürokratie abbauen, Innovation
fördern**
Dr. Marcel Groten, Director Strategy & Digital Transformation
- 15:10 Uhr – 15:40 Uhr ● **Kaffeepause – Networking – Genius Bar**
- 15:40 Uhr – 16:20 Uhr ● **Kundenvortrag Volkswagen:
Toolgestützte Portfolioplanung für eine erfolgreiche
Umsetzung**
Carlos Becerra Baars, Head of VW Group IT Portfolio Management
Alexandra Voigt, Process Manager
- 16:20 Uhr – 16:45 Uhr ● **Planview Product Deep Dive AdaptiveWork Plattform**
Sabrina Chrobok, Director Solution Consulting, Planview
Markus Kukla, Solution Consultant, Planview
- 16:45 Uhr – 17:00 Uhr ● **Zusammenfassung Planview Day**
Peter Aschenbrenner, VP EMEA Central & South, Planview
- 17:00 Uhr – 18:00 Uhr ● **Get Together & Networking**