

Rovo Discovery Workshop

Ziel des Workshops

- ✓ Rovo Potenzial für die eigenen Arbeitsweisen entdecken
- ✓ Grundkonzept von Rovo und Agenten verstehen
- ✓ Gemeinsame Entwicklung erster Rovo Agenten
- ✓ Rovo an reale Unternehmensprozesse und -daten anbinden

Methodik



Kurzvorträge



Live-Demonstrationen



Interaktive
Gruppenarbeit



Q & A Sessions

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte	aus den Bereichen IT, Projektmanagement, Service Management, Produktentwicklung oder Wissensmanagement.
System- & Atlassian-Administratoren,	die Rovo in ihre Atlassian-Cloud-Umgebung integrieren möchten.
Business Owner & Prozessverantwortliche,	die Rovo für Automatisierung, Informationsbeschaffung oder interne Wissensnutzung einsetzen wollen.
Innovationsteams,	die den Einsatz von KI im Atlassian-Ökosystem evaluieren.

Dauer, Format & Preis

Dauer
1 Tag
(1 ganzer oder 2 halbe Tage)

Format
Remote oder vor Ort

Teilnehmer:innen
optimal 2 - 6 Personen

Preis
1.900€

Rovo Discovery Workshop



www.greenique.de

Workshop Inhalte

Grundkonzepte Rovo Agenten

- Agenten-Typen & Einsatzmöglichkeiten
- Datenquellen, Konnektoren, Berechtigungen
- Agenten-Aufbau Best Practices

Einführung in Rovo

- Überblick: Was ist Rovo & welche Rolle spielen Agenten?
- Anwendungsfälle in verschiedenen Atlassian Produkten
- Vorteile von Rovo

Praxisphase – Hands-on

- Gemeinsames Erstellen erster Rovo Agenten
- Anbindung an reale Unternehmensprozesse & -daten
- Testen, optimieren, Live-Demos

Individuelle Umsetzungsideen

- Ableitung weiterer Anwendungsfälle
- Roadmap-Entwurf: Rovo Einführung & Rollout
- Diskussion: Governance- & Sicherheitsaspekte



Leo Green

Sales Manager

☎ +49 (0) 521 / 922 799 52

✉ service@greenique.de

Termin vereinbaren

Ergebnisse des Workshops

- ✓ Verständnis der Funktionsweise und Möglichkeiten von Atlassian Rovo
- ✓ Erste produktive Rovo Agenten, die im Unternehmen eingesetzt werden können und individuelle Use Case Liste für zukünftige Implementierungen
- ✓ Handlungsempfehlungen für den erfolgreichen Rovo Rollout

