

# Mikroprozessorgesteuertes Orion3 Kniegelenk und Linx Prothesensystem



**Referent: Adam Baier, Blatchford Europe GmbH**

## **Zusammenfassung:**

Das mikroprozessorgesteuerte Orion3 Kniegelenk eignet sich für Anwender der Mobilitätsklassen 2 bis 4, die von der Sicherheit und Stabilität auf unterschiedlichen Untergründen, Schrägen und Treppen profitieren. Linx ist das weltweit erste vollständig vernetzte Prothesensystem, bei dem sowohl das elektronische Fußmodul als auch das elektronische Kniegelenk spezifische Daten zur Bewegung, Aktivität, Umgebung und zum Terrain erfassen und austauschen. Die beiden Module bilden dabei eine Einheit und geben Informationen koordiniert an das mikroprozessorgesteuerte Unterstützungssystem weiter. Die Orion3 und Linx Funktionen ermöglichen zusätzliche Einstellungsmöglichkeiten, die für noch mehr Mobilität, Freiheit und Lebensqualität sorgen. Die richtige Handhabung der Software-Updates, kombiniert mit einzigartiger biomimetischer Knöchelgelenkshydraulik, ermöglichen Anwendern außergewöhnlich natürliche Bewegungsabläufe und einzigartigen Gehkomfort.

[Abspielen](#)

## **Beginn:**

Tuesday, March 30, 2021, 11:00 AM Uhr

**Ende:**

Thursday, March 30, 2023, 11:00 AM Uhr

**Veranstaltungsort:**

Online

**Website & Anmeldung:**

<https://www.blatchford.de/beinprothetik/techniker/webinars/>