

OTWorld 2026 - Exhibitor Workshops - Hall 5, Room 12

Timeslot	Topic	Description	Speaker	Language
Dienstag, 19.05.2025, 11:00-11:45	Nexgear Family at a glance	Get a practical introduction to the Nexgear product family in a focused live demonstration. The workshop highlights the knee and ankle joints for AFO and KAFO solutions and their flexible adjustment options. Gain an overview of different joint variants, locking mechanisms and available accessories. This workshop offers a quick and accessible entry point into the Nexgear system.	Volker Schmidt	EN
Dienstag, 19.05.2025, 12:00-12:45	Biomechanik trifft Virtual Reality: Der statische Prothesenaufbau neu gedacht	Anhand praxisnaher Beispiele werden biomechanische Grundlagen des statischen Prothesenaufbaus erläutert. Mit der innovativen Lösung Lazar Posture erleben die Teilnehmenden, wie Virtual Reality die Visualisierung und Optimierung des Prothesenaufbaus unterstützt.	Christian Reitingen	DE
Dienstag, 19.05.2025, 13:00-13:45	iconiq Liner - redefining individualized care	Die Zukunft der individuellen Patientenversorgung beginnt jetzt. Erleben Sie, wie der 3D-gedruckte Silikonliner iconiq Passform und Komfort neu definiert – und wie Sie ihn direkt in Ihre Versorgung integrieren. Highlights des Workshops: Vom Scan zum Liner: Der Weg von der digitalen Erfassung bis zum fertigen Produkt. Praxisnahe Tipps: Auswahl, Anpassung und erfolgreiche Anwendung.	Vanessa Rexin	DE

OTWorld 2026 - Exhibitor Workshops - Hall 5, Room 12

Timeslot	Topic	Description	Speaker	Language
Dienstag, 19.05.2025, 15:00-15:45	Michelangelo neu gedacht: Maximale Performance trifft auf personalisierte myosmart plus Steuerung	Ottobock bietet einen Perspektivenwechsel in der prothetischen Armversorgung. Erleben Sie die neue Michelangelo, die präzises, schnelles und kraftvolles Greifen in besonders natürlicher Optik ermöglicht. Die Kombination mit der myosmart plus Prothesensteuerung und der connectgrip App ermöglicht eine smarte, zielführende Versorgungslösungen für Anwender und Techniker. Das Zusammenspiel aus natürlicher Beweglichkeit, verschiedenen Griffoptionen und intelligent personalisierbarer Steuerung bietet außergewöhnliche Funktionalität, Sicherheit und Flexibilität und setzt neue Maßstäbe.	Edith Pirabe, Daniel Meise	DE

OTWorld 2026 - Exhibitor Workshops - Hall 5, Room 12

Timeslot	Topic	Description	Speaker	Language
Mittwoch, 20.05.2025, 11:00-11:45	The new michelangelo Hand: Powerful performance redefined with myosmart plus control	Discover a next-generation prosthetic solution that combines trusted, powerful performance with modern control and connectivity. At its core, the michelangelo —paired with modular wrists, the myosmart plus control, the myosmart cuff, and the connectgrip app—delivers an unmatched level of functionality and ease of use. This complete solution empowers users with customized, precise control through seamless, powerful grip options, while providing professionals with an elevated and efficient fitting experience. Featuring an innovative control system and an intuitive app-based interface, the solution redefines what's possible—setting a new standard of confidence, convenience, and performance for both users and clinicians.	Edith Pirabe, Daniel Meise	EN
Mittwoch, 20.05.2025, 12:00-12:45	C-Brace Interim: Rehabilitation neu gedacht. Weil jeder Tag zählt.	Der Workshop zeigt, wie die flexible Interimversorgung Patient*innen in allen Phasen der Rehabilitation unterstützt und wie frühe Vertikalisierung und Mobilisierung das funktionelle Potenzial steigern kann. Teilnehmende erhalten anhand praxisnaher Beispiele, Vorstellung von Patientenauswahl und Versorgungsablauf inkl. Dokumentation der 6-monatigen Tragedauer eine Überblick zu diesem innovativen Konzept.	Volker Schmidt, Alexander Hardt	DE
Mittwoch, 20.05.2025, 13:00-13:45	SSCO by Ottobock: Die Zukunft intelligenter Orthesenversorgung.	Erleben Sie die neueste Generation smarterer Orthesenkniegelenke und aktuellste Optionen in der individuellen Patientenversorgung.	Volker Schmidt	DE

OTWorld 2026 - Exhibitor Workshops - Hall 5, Room 12

Timeslot	Topic	Description	Speaker	Language
Mittwoch, 20.05.2025, 15:00-15:45	Nexgear Family erleben	Lernen Sie die Nexgear Produktfamilie in einer praxisnahen Demonstration kennen. Im Fokus stehen Knie- und Sprunggelenke für AFO- und KAFO-Versorgungen sowie ihre vielseitigen Einstellmöglichkeiten. Erhalten Sie einen Überblick über die unterschiedlichen Gelenke, Verriegelungsoptionen und Zubehör. Nutzen Sie den Workshop als kompakten Einstieg in das Nexgear System.	Volker Schmidt	DE
Donnerstag, 21.05.2025, 11:00-11:45	SSCO by Ottobock: The future of intelligent orthotic treatment.	Explore the latest generation of intelligent orthotic knee joints and current options for individual patient fittings.	Volker Schmidt	EN
Donnerstag, 21.05.2025, 12:00-12:45	iconiq Liner - redefining individualized care	The future of customised patient care starts now. See how the iconiq 3D-printed silicone liner redefines fit and comfort – and how you can incorporate it right into your treatment. Highlights of the workshop: From scan to liner: The journey from digital capture to the finished product. Practical tips: Selection, adaptation and successful application.	Vanessa Rixin	EN
Donnerstag, 21.05.2025, 13:00-13:45	exopulse suit - Versorgung und klinische Evidenz	Von der Innovation zum Versorgungsstandard. Mit Versorgungsbeispielen aus der Praxis und den neusten Erkenntnissen aus den klinischen Studien, bekommen Sie hier ein Update zum exopulse suit - dem weltweit ersten Neuromodulationsanzuges.	Dr. Marten Jakob	DE
Donnerstag, 21.05.2025, 15:00-15:45	C-Brace Interim: Adaptive support for early rehabilitation.	The workshop will show how an orthotic interim fitting supports patients in all phases of rehabilitation and how early verticalization and mobilisation can increase the functional potential. Participants will gain an overview of this innovative concept based on practical examples, an introduction to patient selection and the fitting process, including documentation of the 6 months of use.	Volker Schmidt	EN

OTWorld 2026 - Exhibitor Workshops - Hall 5, Room 12

Timeslot	Topic	Description	Speaker	Language
Freitag, 22.05.2025, 11:00-11:45	Biomechanics meets virtual reality: Static prosthetic alignment reimagined	The biomechanical principles of static prosthetic alignment will be explained based on practical examples. With the innovative lazar posture solution, participants will experience how virtual reality supports the visualisation and optimisation of prosthetic alignment.	Christian Reitingger	EN
Freitag, 22.05.2025, 13:00-13:45	Efficiency Meets Precision: Saving Time with Direct Composite Socket Fabrication	Join us for an insightful demonstration of the hydronetic lumeo, a new technology that replaces traditional plaster casting with an anatomically precise socket fabrication in just minutes. Using controlled hydrostatic pressure and a UV-activated composite material, the process captures the residual limb under full weight-bearing conditions to ensure a perfect fit. Discover how this system enhances efficiency for technicians, improves comfort for patients, and supports sustainable manufacturing by reducing waste and resource use.	Tino Hartmann	EN