

Schedule Congress lectures.

19 – 22 May, 2026, Leipzig, Germany.

Date/Time	Place	Title (German)	Title (English)	Accepted as	Presenter
SYMPOSIUM					
TUESDAY, 19 MAY					
TUE, 19 MAY 10:30 AM – 11:45 AM	Room 2, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Qualitätsstandard 2.0 – Zeitgemäße Armprothetik und Versorgungen von Menschen mit Fehlbildungen und Amputationen an der oberen Extremität Der neue Qualitätsstandard 2.0 in der Armprothetik: Aufbau, Struktur und Inhalte Aktuelle chirurgische Verfahren im Bereich der oberen Extremitäten: Amputation als rekonstruktiver Eingriff Rehabilitation nach Amputationen an der oberen Extremität: Herausforderungen und Chancen Versorgungsoptionen in der Armprothetik und wie aktiv passiv sein kann, wenn Tradition auf Moderne trifft Quo Vadis? Neue Therapieverfahren und Methoden in der Amputationsbehandlung der oberen Extremität	Quality Standard 2.0 – Contemporary Arm Prosthetics and Treatment of Individuals with Malformations and Amputations of the Upper Limb The New Quality Standard 2.0 in Upper-Limb Prosthetics: Structure, Framework, and Content Current Surgical Procedures of the Upper Limb Area: Amputation as a Reconstructive Surgery Rehabilitation After Upper-Limb Amputations: Challenges and Opportunities Treatment Options in Arm Prosthetics and How Passive Can Become Active When Tradition Meets Modernity Quo Vadis? New Therapeutic Approaches and Methods in Upper-Limb Amputation Treatment	Symposium	Chair: Michael Schäfer Merkur Alimusaj Michael Schäfer Prof. Dr. Jonas Kolbenschlag Sabine Drisch (Unfallklinik Murnau) Boris Bertram (Universitätsklinikum Heidelberg) Dr. Cosima Prahm
TUE, 19 MAY 3:15 PM – 4:30 PM	Room 2, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Oberschenkelprothetik Schafttechnik – State of the Art Biomechanische Grundlagen bei der Schaftversorgung von transfemorale Amputierten Transfemorale Schaftkonstruktionen: Bericht über klinische Studien zu subischialen Schaftkonstruktionen Schaftsysteme in der sitzbein-ramusumgreifenden Oberschenkelprothetik und deren Gestaltungsvarianten Zwischen Tradition und Innovation: Hybride Fertigung in der Prothetik	High Prosthetics Socket Technology – State of the Art Biomechanical Principles of Socket Treatment and Care for Transfemoral Amputees Transfemoral Socket Designs: Report on Clinical Trials Involving Subischial Socket Designs Socket Systems in Ischial-Ramus Embracing Transfemoral Prosthetics and Their Design Variants Between Tradition and Innovation: Hybrid Manufacturing in Prosthetics	Symposium	Chair: Olaf Gawron Jan Becker Prof. Dr. Malte Bellmann Dr. Andrea Giovanni Cutti Laurine Calistri (Proteor) Tim Baumeister Fabian Schneider
Wed, 20 May 10:30 AM – 12:00 PM	Room 1, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Orthetik bei Querschnittlähmung Prinzipien der orthetischen Versorgung bei Querschnittlähmung Der Traum vom Gehen – spielt die klassische Orthese noch eine Rolle? Der Weg ist das Ziel – Lebensglück durch individuelle Orthopädiotechnische Versorgung Robotik, Sensoren, KI,... Was bringt uns die Zukunft?	Orthotics for Paraplegia Principles of Orthotic Treatment and Care for Paraplegia The Dream of Walking – Does the Traditional Orthosis Still Play a Role? The Journey Is the Destination – Life Fulfilment Through Individual Orthotic and Prosthetic Treatment and Care Robotics, Sensors, AI... What Does the Future Hold for Us?	Symposium	Chair: Dr. Doris Maier Merkur Alimusaj Markus Ollinger Marlena Ahrens Michael Schäfer Prof. Dr. Lorenzo Prof. Dr. Masia

Schedule Congress lectures.

19 – 22 May, 2026, Leipzig, Germany.

Date/Time	Place	Title (German)	Title (English)	Accepted as	Presenter
SYMPOSIUM					
WEDNESDAY, 20 MAY					
Wed, 20 May 3:15 PM – 4:30 PM	Room 1, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Gemeinsam stark fürs Kind: Impulse aus der Kinderorthopädietechnik	Strong Together for Children: Insights from Paediatric Prosthetics and Orthotics	Symposium	Chair: Dr. Ulrich Hafkemeyer Ludger Lambrecht Dr. Ulrich Hafkemeyer (SPZ Westmünsterland) Dr. Eckehard Schumann (Univ.Klinikum Leipzig) Miriam Bommer Gunnar Kandel (rahm, Zentrum für Gesundheit GmbH)
		Dynamische Unterschenkelorthese nach Hafkemeyer – Konstruktionsmerkmale, Indikation und klinische Versorgungsbeispiele	The Hafkemeyer Dynamic Lower-Leg Orthosis – Design Features, Indications and Clinical Treatment Examples		
		Postoperative Anwendung einer individualisierten Kopf-Rumpforthese nach operativer Behandlung des congenitalen muskulären Schiefhalses	Postoperative Application of an Individualised Head-Trunk Orthosis Following Surgical Treatment of Congenital Muscular Torticollis		
		Moderner orthetischer Ansatz in der Versorgung der Kielbrust Deformität	A Modern Orthotic Approach to Treating Pectus Carinatum		
		Hand- bzw. Armorthesen bei spastischen Kindern	Hand and Arm Orthoses for Children with Spasticity		
THURSDAY, 21 MAY					
THU, 21 MAY 12:15 PM – 1:30 PM	Room 3, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Desasterkonferenz – aus Fehlern lernen	Disaster Conference – Learning from Mistakes	Symposium	Chair: Dr. Doris Maier Michael Schäfer Johannes Green Michael Schäfer Ralf-Thomas Münch (Münch und Hahn) Sabine Drisch (Unfallklinik Murnau) Markus Ollinger Marlena Ahrens Maximilian Fottner
		Desaster: Silikon-Fuß-Prothetik „Wenn die Patientin ein Desaster ausbadet“	Disaster: Silicone Foot Prosthetics “When the Patient Bears the Consequences of a Disaster”		
		Desaster: Interimsversorgung in der Unterschenkel-Prothetik „Der Weg ist das Ziel“	Disaster: Interim Treatment in Transtibial Prosthetics “The Journey Is the Destination”		
		Desaster: Oberschenkel-Orthetik „Der blinde Fleck in der Befunderhebung“	Disaster: Above-Knee Orthotics “The Blind Spot in Assessment”		
		Desaster: Rollstuhlversorgung „Wenn am falschen Ende gespart wird“	Disaster: Wheelchair Provision “When Cost-Cutting Happens in the Wrong Place”		

Schedule Congress lectures.

19 – 22 May, 2026, Leipzig, Germany.

Date/Time	Place	Title (German)	Title (English)	Accepted as	Presenter
THU, 21 MAY 3:15 PM – 4:30 PM	Room 3, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	NeuroMobility	NeuroMobility	Symposium	Chair: Dr. Jennifer Ernst Dr. Andreas Hahn Prof. Dr. Walter Strobl (MOTIO Kinder- und Neuroorthopädie) Dennis Koch Prof. Dr. Samar Ayache (CHU Henri Mondor) Prof. Dr. François Genêt Jürgen Kaus
		Aktuelle Neuroorthopädische Versorgungungen	Current Neuro-Orthopaedic Treatment Approaches		
		Innovation trifft Evolution: Erste Erfahrungen mit dem neuen Exopulse Suit am Beispiel MS, Vorstellung der neuen Suit-Generation mit Einblicken in die praktische Anwendung bei Multipler Sklerose	Innovation Meets Evolution: First Experiences with the New Exopulse Suit Using Multiple Sclerosis as an Example; Presentation of the Next-Generation Suit with Insights into Its Practical Application in Multiple Sclerosis		
		Einfluss des EXOPULSE-Mollii-Anzugs auf motorische Funktionen bei Patienten mit Multipler Sklerose – randomisierte Crossover-Studie mit Scheinbehandlungs-kontrolle	The Effect of the EXOPULSE Mollii Suit on Motor Functions in Patients with Multiple Sclerosis – a Randomized Sham-Controlled Crossover Trial		
		Mobilität und Lebensqualität bei mobilen Patienten mit Kniegelenksblockade unter Verwendung einer Mikroprozessor gesteuerten KAFO und einer Standphasensicherungsorthese: eine randomisierte Cross-over-Studie	Mobility and Quality of Life in Community Ambulators with Knee Locking Deficiency Using a Microprocessor Controlled Knee Ankle Foot Orthosis and a Stance Control Orthosis: Randomized Crossover Trial		
Funktionelle Elektrostimulation: Möglichkeiten und Grenzen mit Schwerpunkt Peroneusstimulation	Functional Electrical Stimulation: Opportunities and Limitations, Focus on Peroneal Stimulation				
FRIDAY, 22 MAY					
FRI, 22 MAY 10:30 AM – 11:45 AM	Room 3, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Körperliche Integrität in verschiedenen Kulturkreisen im Kontext zur Hilfsmittelversorgung	Physical Integrity and Orthopaedic Treatment and Care in Diverse Cultural Contexts	Symposium	Chair: Dr. Alonja Reiter Mercur Alimusaj Michael Schäfer (Collaboration with Junges Forum OU, Youth Academy TO) Christian Schlierf (HUMAN STUDY) Karsten Schulz Elisabeth Kecht Johannes Siegel Benjamin Hueskes Hannelore Vens
		Erfahrungen aus den internationalen Versorgungserfahrungen mit Human Study	Experiences from International Treatment and Care Experiences with Human Study		
		Körperliche Integrität bei Menschen nach Amputationen in Uganda	Physical Integrity in Amputees in Uganda		
		Unterschiede in der prothetischen Versorgung von Patienten aus Europa und Afrika	Differences in Prosthetic Care for Patients from Europe and Africa		
		Erfahrungen und Anforderungen bei der Versorgung von arabischen Amputierten	Experiences and Requirements in Treating Arab Amputees		
		Erfahrungen in der Hilfsmittelversorgung in Vietnam	Experiences in Orthopaedic Treatment and Care in Vietnam		
		Erfahrungen aus der Patientensicht	Experiences from the Patient's Perspective		

Schedule Congress lectures.

19 – 22 May, 2026, Leipzig, Germany.

Date/Time	Place	Title (German)	Title (English)	Accepted as	Presenter
TUESDAY, 19 MAY					
TUE, 19 MAY 12:15 PM – 1:30 PM (Session Microprocessor-Controlled Knee Ankle Foot Orthoses)	Room 2, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Reduzierung von Stürzen und Verbesserung von Mobilität, Zielerreichung und Lebensqualität bei Patienten mit Rückenmarksverletzungen in einem Register für mikroprozessor-gesteuerte KAFO	Reductions in Falls and Improvements in Mobility, Goal Attainment and Quality of Life in Spinal Cord Injury Patients in an MP-KAFO Registry	Lecture	Chair and Presentation: Russ Lundstrom
TUE, 19 MAY 12:15 PM – 1:30 PM	Room 2, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Reduzierung von Stürzen und Vermeidung von verletzungsbedingten Stürzen mit einer Mikroprozessor gesteuerten stand- und schwingphasenkontrollierten Orthese (MP-SSCO) im Vergleich zu einer KAFO/standphasenkontrollierte Orthesen (SCO): Zusammengefasste Datenanalyse aus einer internationalen klinischen Studie und einem Register	Reductions in Falls and Freedom from Injurious Falls with an MP-SSCO vs KAFO/SCO: Pooled Data Analysis from an International Clinical Trial and Registry	Lecture	Russ Lundstrom
TUE, 19 MAY 12:15 PM – 1:30 PM	Room 2, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Jenseits von Stürzen: Ergebnisse von einer Mikroprozessor gesteuerten stand- und schwingphasenkontrollierten Orthese (MP-SSCO) für einseitige und beidseitige Anwender – Ergebnisse einer internationalen klinischen Studie und eines Registers	Beyond Falls: MP-SSCO Outcomes for Unilateral and Bilateral Users — Results of an International Clinical Trial and Registry	Lecture	Arri Morris
TUE, 19 MAY 12:15 PM – 1:30 PM	Room 4, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Die Prävalenz von Rückenschmerzen sowie Auswirkungen auf die Lebensqualität bei Asymmetrien der oberen Extremität nach Amputation oder Fehlbildung	Prevalence of Back Pain and Its Impact on Quality of Life in Individuals with Upper-Limb Asymmetry after Amputation or Limb Deformity	Lecture	Hendrik Schoeneich
TUE, 19 May 12:15 PM – 1:30 PM	Room 3, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Neue Möglichkeiten mit 3D Druck	New Opportunities with 3D Printing	Free Paper Session	Chair: Tino Jacobi Michael Schäfer
TUE, 19 MAY 1:45 PM – 3:00 PM (Session Enhanced Mobility with Smart Knee Joints)	Room 2, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Charakterisierung des Ausgangszustands von 107 Personen mit eingeschränkter Gehfähigkeit in einer randomisierten kontrollierten Studie mit einer Mikroprozessor gesteuerten Knieprothese	Characterization of the baseline status of 107 limited community ambulators in a randomized controlled trial with a microprocessor prosthetic knee	Lecture	Dr. Andreas Kannenberg
TUE, 19 MAY 1:45 PM – 3:00 PM (Session Enhanced Mobility with Smart Knee Joints)	Room 2, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Rückkehr ins und Teilnahme am Berufsleben von TF-Amputierten mithilfe eines Mikroprozessor gesteuerten Prothesenkniegelenks	Return to an Participation in Work Life of TF Amputees Using a Microprocessor-Controlled Prosthetic Knee Joint	Lecture	Dr. Andreas Hahn
TUE, 19 MAY 1:45 PM – 3:00 PM (Session Enhanced Mobility with Smart Knee Joints)	Room 2, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Bewertung von klinischen Ergebnissen in einer K2-Population (ASCENT K2) mit mikroprozessorgesteuerten Knieprothesen : Ergebnisse für 107 ältere Nutzer von Oberschenkelprothesen	Assessing Clinical Outcomes with Microprocessor Knee Utilization in a K2 Population (ASCENT K2): Results for 107 Older Above-Knee Prosthesis Users	Lecture	Dr. Shane Wurdeman
TUE, 19 MAY 1:45 PM – 3:00 PM (Session Enhanced Mobility with Smart Knee Joints)	Room 2, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Frühe MPK-Erstversorgung mit auf Mobilitätsgrad I-II spezialisierter Prothese in der stationären Rehabilitation: Prospektive multizentrische Beobachtungsstudie	Early Initial Treatment with Microprocessor-Controlled Knee Joints Using Prostheses Specialised for Mobility Grades I-II in Inpatient Rehabilitation: Prospective Multicentre Observational Study	Lecture	Natascha Raisig

Schedule Congress lectures.

19 – 22 May, 2026, Leipzig, Germany.

Date/Time	Place	Title (German)	Title (English)	Accepted as	Presenter
WEDNESDAY, 20 MAY					
WED, 20 MAY 10:30 AM – 11:45 AM (Session The Future of Arm Prosthetics – Treatment and Care in Transition)	Room 2, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Individuell gefertigte Alltagshilfsmittel in der Versorgung von Armprothesen-Patienten	Individually Manufactured Everyday Aids for the Treatment of Arm Prosthesis Patients	Lecture	Chair and Presentation: Jochen Steil
WED, 20 MAY 2:00 PM – 3:00 PM	Poster Presentations – Prosthetics, Amputation Surgery and Biomechanics, Foyer, Hall 3	Vorteile hydraulischer Prothesenfüße: Eine biomechanische Untersuchung bei Personen mit trans-tibieller Amputation	Benefits of Hydraulic Prosthetic Feet: A Biomechanical Evaluation in Individuals with Transtibial Amputation	Poster	Dr. Michael Ernst
WED, 20 May 2:00 PM – 3:00 PM	Poster Presentations – Prosthetics, Amputation Surgery and Biomechanics, Foyer, Hall 3	Wird die Qualität der Mobilität durch Ganzkörper-Neuromodulation verbessert? Biomechanische und klinische Evidenz	Does full body neuromodulation enhance the quality of mobility? Biomechanical and clinical data	ePoster	Barbara Pobatschnig Prof. Dr. Malte Bellmann
WED, 20 May 2:00 PM – 3:00 PM	Poster Presentations – Prosthetics, Amputation Surgery and Biomechanics, Foyer, Hall 3	Myoelektrische Armprothesen: Digitale Wege zur Motivation und Akzeptanz (Fallstudien und Beispiele aus Wissenschaft und Versorgungspraxis)	“Myoelectric arm prostheses: digital pathways to motivation and acceptance”	ePoster	Birgit Bischof Fabian Osswald Dr. Harald Sima
WED, 20 MAY 4:45 PM – 6:00 PM (Session Movement and Sport in Focus)	Room 2, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Das Breitensportliche Laufen mit Oberschenkelprothese: Vorteile und Anwendernutzen spezieller Sportprothesenkomponenten	Recreational Running with a Transfemoral Prosthesis: Benefits and User Advantages of Specialized Sports Prosthetic Components	Lecture	Dr. Thomas Schmalz
WED, 20 MAY 2:00 PM – 3:00 PM	Poster Presentation Foyer, Hall 3	Bestimmung des gesundheitsökonomischen Nutzens der Versorgung von Patienten mit Mobilitätsgrad K2 mit mikroprozessor-gesteuerten Prothesenkniegelenken für Medicare in den USA.	Determining the economic value of providing micro-processor-controlled prosthetic knees to the Medicare K2 population in the United States.	ePoster	Dr. Andreas Kannenberg
WED, 20 MAY 2:00 PM – 3:00 PM	Poster Presentation Foyer, Hall 3	(„Myosmart – Der Beginn einer neuen Ära der Myo-Steuerung“)	Myosmart – switching into a new era of myo control	ePoster	Johannes Steininger Dr. Andre Brandstötter Dr. Harald Sima
THURSDAY, 21 MAY					
THU, 21 May 2:00 PM – 3:00 PM	Poster Presentation Foyer, Hall 3	Psychologische Aspekte in der Hilfsmittelanpassung	Psychological aspects in the adaptation of assistive devices	Poster	Samuel Wiedmann
THU, 21 MAY 2:00 PM – 3:00 PM	Poster Presentation Foyer, Hall 3	Vorteile einer mikroprozessorgesteuerten Haltung und Swing-Orthose (MP-SSCO) bei Patienten mit Erkrankungen des zentralen Nervensystems und neuromuskulären Erkrankungen	Benefits of a Microprocessor-controlled Stance and Swing Orthosis (MP-SSCO) in patients with central nervous system and neuromuscular diseases	Poster	Kannenberg
THU, 21 MAY 4:45 PM – 6:00 PM (Session Technologies for Therapy and Rehabilitation)	Room 2, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Ein Soft Exoskelett zur Entlastung des unteren Rückens: Untersuchung der biomechanischen Effekte bei repetitiven Hebetätigkeiten	A Soft Exoskeleton for Lower-Back Relief: Examination of the Biomechanical Effects of Repetitive Lifting Activities	Lecture	Dr. Thomas Schmalz

Schedule Congress lectures.

19 – 22 May, 2026, Leipzig, Germany.

ottobock.

Date/Time	Place	Title (German)	Title (English)	Accepted as	Presenter
THU, 21 MAY 4:45 PM – 6:00 PM (Session New Approaches in Leg Prosthetics)	Room 1, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Biomechanische Untersuchung des Gehens auf Schrägen – Wie adaptieren Personen mit transfemorale Amputation?	Biomechanical Examination of Walking on Slopes – How Do Individuals with Transfemoral Amputation Adapt?	Lecture	Thomas Maximilian Köhler
THU, 21 MAY 4:45 PM – 6:00 PM (Session New Approaches in Leg Prosthetics)	Room 1, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Untersuchung eines neuen Prothesenfußkonzepts – klinische und biomechanische Bewertung	Examination of a New Concept for Prosthetic Feet – Clinical and Biomechanical Assessment	Lecture	Björn Altenburg
THU, 21 MAY 4:45 PM – 6:00 PM (Session New Approaches in Leg Prosthetics)	Room 1, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Auswirkung hydraulischer Prothesenknöchel auf die minimale Zehenfreiheit: Experimentelle Ergebnisse	Effect of Hydraulic Prosthetic Ankles on Minimum Toe Clearance: Experimental Findings	Lecture	Chair and Presentation: Dr. Michael Ernst
FRIDAY, 22 MAY					
FRI, 22 MAY 2:15 PM – 3:30 PM (Session Advances in Neuro-Orthotics)	Room 3, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Wirksamkeit eines Neurostimulationsanzugs bei Patienten mit einer spastikbedingten Bewegungsstörung auf Basis von Daten eines klinischen Registers	Effectiveness of a Neurostimulation Suit in Patients with Spasticity-Related Movement Disorders Based on Data from a Clinical Register	Lecture	Chair and Presentation: Arne Schlausch
FRI, 22 MAY 2:15 PM – 3:30 PM (Session Advances in Neuro-Orthotics)	Room 3, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Wirkung des Elektrostimulationsanzugs auf chronische Schmerzen und damit verbundene Symptome bei Personen mit Fibromyalgie: Erkenntnisse aus einem prospektiven Register	Effectiveness of the Electrostimulation Suit on Chronic Pain and Associated Symptoms in Individuals with Fibromyalgia: Insights from a Prospective Registry	Lecture	Dr. Pawel Maciejasz
WORKSHOP					
WEDNESDAY, 20 MAY					
WED, 20 MAY 9:15 AM – 10:15 AM	Room 2, Congress Center OTWorld (CCO), Hall 3	Fuß-/Knieexartikulationsprothetik – Wie kontrolliere ich die Passform des Schaftes? Wie sehen die Abnahmekriterien aus?	Foot/Knee Disarticulation Prosthetics – How to Assess the Fit of the Socket? What Are the Acceptance Criteria?	Workshop	Chair: Olaf Gawron Michael Schäfer Presenter: Johannes Green Mathias Hofmann Johannes Siegel