



2026
ÖKOUT

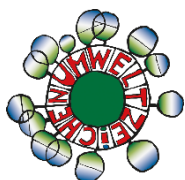
Österreichischer Kongress für
Orthopädie und Traumatologie

25. – 27. Juni 2026 • HOFBURG Vienna

DETAILPROGRAMM

Übersicht Donnerstag, 25. Juni 2026.....	3
Übersicht Freitag, 26. Juni 2026	4
Übersicht Samstag, 27. Juni 2026.....	5
Details Donnerstag, 25. Juni 2026.....	6
Details Freitag, 26. Juni 2026	14
Details Samstag, 27. Juni 2026.....	22

Version 20, per 24.06.2026



Es wird angestrebt,
den Kongress nach den Kriterien
des Österreichischen Umweltzeichens
für Green Meetings/Green Events auszurichten.



Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Organisation

Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie (ÖGU)

Österreichische Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie (ÖGO)

Österreichische Gesellschaft für Orthopädie & Traumatologie (ÖGOuT)

Kongresskomitee

Prim. Prof. Dr.
Christian Kammerlander
Präsident der ÖGU 2026-2027

Prim. Univ. Prof. Dr.
Kambiz Sarahrudi
Präsident ÖGU der 2024-2025

Prim. Priv. Doz. Dr.
Bernd Kubista, MSc
Präsident der ÖGO 2026-2027

Prim. Dr.
Vinzenz Auersperg
Präsident der ÖGO 2024-2025

Prim. Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.
Silke Aldrian
Präsidentin der ÖGOuT 2025-2027

Prim. Priv.-Doz. Dr.
René El Attal
Präsident der ÖGOuT 2023-2025

Organisation - Veranstalter

Wiener Medizinische Akademie GmbH
Julian Piskula, BA
Alser Strasse 4, 1090 Wien, Österreich
Phone: +43 1 405 13 83 - 36
Fax: +43 1 405 13 83 -936
e-mail: oekout@wma.co.at
<https://www.oekout.at>

Veranstaltungsort

Hofburg Vienna
Heldenplatz
1010 Wien, Österreich
<https://hofburg.com/>

DFP-Punkte

Der Österreichische Kongress für Orthopädie und Traumatologie 2026 ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer mit **25 medizinischen DFP-Punkten** approbiert (FB-ID: 1043154).



DFP-Fortbildungsanbieter:

ÖGOuT – Österreichische Gesellschaft für Orthopädie und Traumatologie

Übersicht Donnerstag, 25. Juni 2026

Zeit	Zeremoniensaal	Prinz Eugen Saal	Gardehalle I	Geheime Ratstube	
07:45 – 09:00				Infiltrationstherapie in der Praxis - Schnelligkeit und Effizienz	
09:00 – 10:30	Becken und Azetabulum – im Spannungsfeld zwischen Hochrasanz- und Fragilitätsfraktur	Fuß- & Sprunggelenk OT I	Update Knorpeltherapie		
10:30 – 11:00	Industrierausstellung & Kaffeepause				
	Zeremoniensaal				
11:00 – 12:30	Welcome & Keynotes - "Innovation"				
12:30 – 14:00	Industrierausstellung & Lunch				
		Prinz Eugen Saal		Geheime Ratstube	
12:45 – 13:45		Satelliten Symposium Arthrex		13:00 – 13:30: Best Poster Competition	
	Zeremoniensaal	Prinz Eugen Saal	Gardehalle I	Geheime Ratstube	Radetzky Apartment 1
14:00- 15:30	Hüftendoprothetik: zwischen Standardisierung und Personalisierung	Kniegelenks erhalt 1 - Rekonstruktionen am Kniegelenk	Arthrose trifft Tauma Handgelenk und Unterarm	Mehr als Operieren: Entscheidende Skills in der Wirbelsäulenbehandlung	SICOT Session on Hip Preservation
15:30 – 16:00	Industrierausstellung & Kaffeepause				
	Zeremoniensaal	Prinz Eugen Saal	Gardehalle I	Geheime Ratstube	Rittersaal
16:00 – 17:30	Abstracts: Infektionen	Schulter OT	Fokus Kinderfuß	Konservative Orthopädie und Traumatologie - im neuen Fach	Gipskurs
	Zeremoniensaal				
17:45 – 18:45	Ehrungen und Keynotes				
	Ausstellung (Festsaal, Seitengalerie, Hofburg Galerie, Wintergarten)				
19:00	Welcome Reception / Networking Abend				

Übersicht Freitag, 26. Juni 2026

Zeit	Zeremoniensaal	Prinz Eugen Saal	Gardehalle I	Radetzky Apartment I	Geheime Ratstube
07:45 – 08:45	Nightmare Cases OT				Hüftsonografie Refresher
09:00 – 10:30	Endoprothetik Knie	Geriatrische Orthopädie und Traumatologie	AO Komplexe Frakturen	FORTE- from Residents for Residents	
Zeremoniensaal					
11:00 – 12:30	Keynotes "PJI Update: From Definition to State-of-the-Art Treatment"				
12:30 – 14:00	Industrierausstellung & Lunch				
Geheime Ratsstube					
12:45 – 13:45		Industrie Workshop MarrowX			
	Zeremoniensaal	Prinz Eugen Saal	Gardehalle I		
14:00-15:30	AGA - Session Instabilität über sämtliche Gelenke: Unterschiede und Gemeinsamkeiten	Polytrauma und MANV – Sind wir in Ö auf Großschadense reignisse vorbereitet?	Die ersten Jahre bis zur Karriereplanung – Orientierung, Strategie, Lebensrealität		
15:30 – 16:00	Industrierausstellung & Kaffeepause				
	Zeremoniensaal	Prinz Eugen Saal	Gardehalle I	Geheime Ratstube	
16:00 – 17:30	Besondere Herausforderungen in der unfallchirurgischen Rehabilitation	Karrierewege in der Orthopädie und Unfallchirurgie	Hip-Hip -Hurra - Reise durch die Gelenkerhaltende Hüftbehandlung (konservativ vs. operativ) anhand von Fallbeispielen	Knochenmetastasen! Wann und wie operieren?	
	Zeremoniensaal	Geheime Ratstube			
17:45 – 18:45	Fuß- & Sprunggelenk OT II	Impulsvortrag & Networking - Diversity, Equity & Inclusion in der ÖGOuT			

Übersicht Samstag, 27. Juni 2026

Zeit	Zeremoniensaal	Prinz Eugen Saal	Gardehalle I	Geheime Ratstube	Radetzky Apartment I
07:30 – 09:15		08:30 – 09:30 Komplexe Traumatologie		Frakturver- sorgung mit Intra- medullären Nägeln	Arhros- kopie Workshop:
09:30 – 11:00	Die Kunst der richtigen Indikation in der Wirbelsäulen- chirurgie	Arthrose trifft Tauma Ellbogen	Experimentelles Forum		Knie 07:30- 09:15 Schulter: 09:15-11:00
11:00 – 11:30	Industrieausstellung & Kaffeepause				
	Zeremoniensaal	Prinz Eugen Saal	Gardehalle I		
11:30 – 13:00	GOTS Session: Sportbedingte Sehnen- und Muskelpathologien an den unteren Extremitäten	Kniegelenkserhalt 2 - Patellastabilisierung à la carte	Kadi Läsion - alt oder neu?		
13:00	Kongressende				

Details Donnerstag, 25. Juni 2026

07:30 - 10:30 Uhr Workshop, ÖGOuT Generalversammlung
Workshop Infiltrationstherapie in der Praxis - Schnelligkeit und Effizienz Geheime Ratstube *nur mit Voranmeldung Leitung: Gregor Kienbacher, <i>Klinikum Theresienhof, Frohnleiten, Österreich</i> Peter Machacek, <i>Rehazentrum Engelsbad, Baden bei Wien, Österreich</i>
07:30 - 10:30
ÖGOuT Generalversammlung Gardehalle I
08:00 - 09:00
09:00 - 10:30 Uhr Becken, Fuß- & Sprunggelenk, Knorpel
Becken und Azetabulum – im Spannungsfeld zwischen Hochrasanz- und Fragilitätsfraktur Zeremoniensaal Vorsitz: Dietmar Krappinger, <i>Medizinische Universität Innsbruck, Österreich</i> Anna Antoni, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
09:00 - 09:10 Der „Pelvic Binder“ – Wann ist er wirklich sinnvoll? Paul Puchwein, <i>Medizinische Universität Graz, Österreich</i>
09:10 - 09:20 Externe Fixationstechniken am Becken – Relevanz und Pinplatzierungsoptionen Lukas Negrin, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
09:20 - 09:40 Wie bringen wir die Letournel-Klassifikation ins 21. Jahrhundert? Neue Aspekte, Vereinfachungen und „Familien“-Gründung Dietmar Krappinger, <i>Medizinische Universität Innsbruck, Österreich</i>
09:40 - 09:55 Fragilitätsfrakturen des Azetabulums aus der Sicht einer Traumatologin – ORIF Anna Antoni, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
09:55- 10:10 Fragilitätsfrakturen des Azetabulums aus der Sicht eines Orthopäden – Endoprothetik Christian Hipfl, <i>Charité Universitätsmedizin Berlin, Deutschland</i>
Fuß & Sprunggelenk I Prinz Eugen Saal Vorsitz: Clemens Mansfield, <i>Orthopädischen Spital Speising, Wien, Österreich</i> Madeleine Willegger, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
09:00 - 09:18 OSG-Arthrodeese: Welche evidenzbasierten Empfehlungen kann man Patienten betreffend Funktion und Anschlussarthrosen geben? Clemens Mansfield, <i>Orthopädischen Spital Speising, Wien, Österreich</i>
09:18 - 09:36 Ein Vierteljahrhundert Sprunggelenkendoprothetik, was ist heute alles möglich (Erfahrungen mit Achsausrichtung, Weichteilmanagement, Revisionseingriffen und funktioneller Optimierung) Alexander Schwertner, <i>Fußklinik OÖ, Wels & Puchenu, Österreich</i>

DETAILPROGRAMM

09:36 - 09:54 OSG-Arthrose - Möglichkeiten und Grenzen der Umstellungsosteotomie

Boris Tirala, *BKH Schwaz, Österreich*

09:54 - 10:04 Schrittzähler als objektiver Prädiktor des klinischen funktionellen Outcomes nach operativer Versorgung von Sprunggelenksfrakturen

Michael Zyskowski, *TUM Universitätsklinikum, München, Deutschland*

Update Knorpeltherapie | Gardehalle I

Vorsitz:

Stefan Nehrer, *Universität für Weiterbildung, Krems, Österreich*

Stefan Marlovits *Zentrum Für Knorpelregenerationen Und Orthobiologie Wien, Österreich*

09:00 - 09:12 Leitlinien des Expertengremiums zur Therapie von Knorpelschäden

Wolfgang Zinser, *Praxis OrthoExpert, Knittelfeld & EMCO Privatklinik, Bad Dürnberg, Österreich*

09:12 - 09:24 Orthobiologika

Stefan Nehrer, *Universität für Weiterbildung, Krems, Österreich*

09:24 - 09:36 Meine Erfahrungen mit AutoCartTM

Stefan Marlovits, *Zentrum Für Knorpelregenerationen Und Orthobiologie Wien, Österreich*

09:36 - 09:48 Meine Erfahrungen mit zellfreien Membranen

Florian Obwegeser, *KH Dornbirn, Österreich*

09:48 - 10:00 Grenzindikationen der zellbasierten Technik

Christian Albrecht, *Orthopädischen Spital Speising, Österreich*

10:00 - 10:09 Reorientation Technique bei der Bone Marrow Aspirate -MSC-Therapie führt zu 10 x mehr MSC, geht 10 x Schneller und ist 10 x billiger

Christof Pabinger, *IRM - Institute For Regenerative Medicine, Graz, Österreich*

10:09 - 10:18 Bone Marrow Aspirate from the Iliac Crest contains 44 x more Mesenchymal Stem Cells than from the Tibia

Christof Pabinger, *IRM - Institute For Regenerative Medicine, Graz, Österreich*

10:18 - 10:27 Present evidence concerning bone marrow aspirate in regenerative treatment approaches for patients suffering from chondral defects of the knee joint: a systematic literature review

Markus Gerstl, *UK Krems – Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften, Krems, Österreich*

10:30 – 11:00 Uhr | Kaffeepause, Industrieausstellung & Poster

11:00 - 12:30 Uhr | Keynotes „Innovation“

Keynotes Innovation | Zeremoniensaal

Vorsitz:

Silke Aldrian, *Präsidentin ÖGOuT*

Christian Kammerlander, *Präsident ÖGU*

Bernd Kubista, *Präsident ÖGO*

11:15 – 11:45 How is Technology helping us Drive Hip Preservation Forward?

Vikas Khanduja, *Addenbrooke's Hospital, Cambridge, United Kingdom*

11:45 – 12:15 KI in der Medizin

Georg Langs, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

12:30 – 14:00 Uhr | Mittagspause, Satellitensymposium & Best Poster Competition

Satellitensymposium Arthrex: All Suture Is the Future – Fixation in Shoulder, Knee, Foot & Ankle | Prinz Eugen Saal



12:45 - 13:45

Referenten / Referentin:

Georg Brandl

Paul Siegert

Madeleine Willegger

Best Poster Competition | Geheime Ratstube

Vorsitz:

Silke Aldrian, *Präsidentin ÖGOuT*

Christian Kammerlander, *Präsident ÖGU*

Bernd Kubista, *Präsident ÖGO*

13:00 – 13:03 Osteoporose- und Frakturrisikoabschätzung aus Hounsfield Units im nativen CT des proximalen Femurs: Vergleich mit der CTXA bei Patienten mit breitem Alters- und BMI-Spektrum

Julian Ramin Andresen, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

13:03 – 13:06 Utilization rates of knee arthroplasty in OECD countries revised

Christof Pabinger, *IRM - Institute For Regenerative Medicine, Graz, Österreich*

13:06 – 13:09 In vitro Vergleich der biomechanischen Eigenschaften von M. rectus femoris Sehnen und M. semitendinosus Sehnen VKB-grafts

Robert Piber, *Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, LKH-Graz, Österreich*

13:09 – 13:12 Veränderungen der Knochendichte, körperlichen Fitness und Rückenschmerzen unter spezifischer medikamentöser Osteoporosetherapie

Aria Sallakhi, *Klinik Ottakring, Wien, Österreich*

13:12 – 13:15 Repair der distalen Bizepssehne: Ideale Positionierung und klinische Langzeitergebnisse unterschiedlicher Refixationstechniken

Angelika Schwarz, *AUVA - UKH Steiermark | Standort Graz, Österreich*

13:15 – 13:18 Erhöhen periphere Nervenblockaden das Sturzrisiko nach Knie totalendoprothese?

Konstanze Hütter, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

13:18 – 13:21 Injuries and Illnesses at FIBA 3x3 World Tour, Women's Series, U23 Nations League and Wheelchair Masters 2025 in Vienna: a prospective study of 208 athletes

Arsenij Molotkov, *TUM Klinikum Rechts der Isar, München, Deutschland*

13:21 – 13:24 Biomechanische Merkmale und Messgrößen der nativen Hüftinstabilität, Delphi Konsensus-Studie

Moritz Wagner, *BKH St. Johann In Tirol, Österreich*

14:00 – 15:30 Uhr | Hüfte Endoprothetik, Wirbelsäule & Hand u. Ellbogen, Kniegelenkserhalt, SICOT

Hüftendoprothetik: zwischen Standardisierung und Personalisierung | Zeremoniensaal

Vorsitz:

Bernd Kubista, *Sanatorium Hera, Wien, Österreich*

Christoph Böhler, *Herz Jesu Krankenhaus, Wien, Österreich*

14:00 - 14:15 KI, Robotic, Navigation in der Hüftendoprothetik: wo stehen wir?

Björn Rath, *Klinikum Wels-Grieskirchen, Österreich*

14:15 - 14:30 Individuelle Implantatauswahl in primär Endoprothetik

Paul Ruckenstein, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

14:30 - 14:45 Personalisierte Therapie periprothetischer Infektionen: wie weit sind wir?

Jochen Hofstätter, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*

14:45 - 15:00 Roundtable Falldiskussion mit den Vortragenden/Publikum

Christoph Böhler, *Herz Jesu Krankenhaus, Wien, Österreich*

15:00 - 15:05 Hautnaht oder Klammern? Einfluss der Hautverschlussmethode auf die frühe Wundheilung nach anterolateraler Hüftendoprothese

Thomas Stumpner, *Ordensklinikum Linz - Barmherzige Schwestern, Österreich*

15:05 - 15:10 Einfluss des chirurgischen Zugangswegs auf die Wiederherstellung der Hüftgeometrie nach Hüft-TEP: radiologische Analyse von 1.002 Fällen

Franz Endstraßer, *BKH St. Johann In Tirol, Österreich*

15:10 - 15:15 Effektivität klinischer und radiologischer Screening-Parameter zur Identifikation spinopelviner Risikopatienten vor Hüfttotalendoprothetik

Richard Lass, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

15:15 - 15:20 Einfluss der Häufigkeit von OP-Türöffnungen auf Infektionen (SSI/PJI) bei großen orthopädischen Eingriffen

Moritz Wagner, *BKH St. Johann In Tirol, Österreich*

15:20 - 15:25 Kopfgröße als Einflussfaktor für periprothetische Lysesäume in den Gruen-Zonen: Eine retrospektive Studie mit 966 primären Hüftendoprothesen

Reinhard Hofer, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

15:25 - 15:30 Ergebnisse nach HTEP-Revision bei periprothetischer Femurfraktur – eine retrospektive Analyse von 124 Hüften

Christian Hipfl, *Charité Berlin, Deutschland*

Kniegelenkserhalt 1 - Rekonstruktionen am Kniegelenk | Prinz Eugen Saal

Vorsitz:

René El Attal, *Landeskrankenhaus Feldkirch / Landeskrankenhaus Bludenz, Österreich*

Andreas Janousek, *Sportklinik und Kneecenter Privatklinik Döbling, Wien, Österreich*

14:00 - 14:15 Arthroskopisch assistierte Versorgung der Schienbeinkopffraktur

Dominic Roeder, *Lorenz Böhler Unfallkrankenhaus | Ordination Medplus Wien - Kniechirurgie, Österreich*

14:15 - 14:30 Knöcherner Verletzungen des vorderen und hinteren Kreuzbandes

Sebastian Schützenberger, *TZW Meidling, Österreich*

DETAILPROGRAMM

14:30 - 14:45 Der Einfluss der tibialen Tunneltrajektorie auf das Risiko einer A. poplitea Verletzung bei HKB-Rekonstruktionen – Eine MRT basierte Simulationsstudie

Arian Große-Allermann, *Landeskrankenhaus Feldkirch, Österreich*

14:45 - 15:00 Individuelle operative Versorgung der VKB-Ruptur

Andreas Janousek, *Sportklinik und Kneecenter Privatklinik Döbling, Wien, Österreich*

15:00 - 15:15 Traumatischer Meniskuswurzelaustriss

Thomas Müllner, *Evangelischen Krankenhaus Wien, Österreich*

15:15 - 15:30 Tipps und Tricks bei der Meniskustransplantation

Georg Brandl, *Herz-Jesu-Krankenhaus Wien, Österreich*

Arthrose trifft Tauma Handgelenk und Unterarm | Gardehalle I

Vorsitz:

Armin Zadra, *LKH Bad Radkersburg, Österreich*

Stefan Quadlbauer, *AUVA Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler, Wien, Österreich*

14:00 - 14:18 3D geplante Korrekturen des distalen Radius-Durchführung und Ergebnisse

Stefan Quadlbauer, *AUVA Unfallkrankenhaus Lorenz Böhler, Wien, Österreich*

14:18 - 14:36 Korrekturen am Unterarm mit und ohne 3D Planung

Gerhild Thalhammer, *Salzkammergut-Klinikum Bad Ischl, Österreich*

14:36 - 14:54 Rhizarthrose OP mit und ohne Behandlung STT-Arthrose

Werner Girsch, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

14:54 - 15:02 Veränderungen der Knochendichte, Mikroarchitektur und biomechanischen Eigenschaften nach Plattenentfernung bei operativ versorgten distalen Radiusfrakturen: eine prospektive Studie

Sören Holst, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

15:02 - 15:10 Prognostische Aussagekraft radiologischer Parameter nach operativ versorgter distaler Radiusfraktur mittels volarer Plattenosteosynthese

Shirien El Mezin, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

15:10 - 15:18 Comprehensive Hand Evaluation Form: Entwicklung und methodische Validierung eines kombinierten hand-spezifischen PROMs

Bernhard Öllinger, *Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich*

15:18 - 15:26 Erste Ein Jahres Ergebnisse der neuen HAPTic Prothese für das PIP Gelenk

Armin Zadra, *LKH Bad Radkersburg, Österreich*

Mehr als Operieren: Entscheidende Skills in der Wirbelsäulenbehandlung | Geheime Ratstube

Vorsitz:

Peter Ferlic, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

Gregor Kienbacher, *Klinikum Theresienhof, Frohnleiten, Österreich*

14:00 - 14:18 Skoliose im Wachstum: Indikationen und Wirksamkeit nicht-operativer Therapien

Peter Ferlic, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

14:18 - 14:36 Injektionen an der Wirbelsäule – was sagt die Evidenz wirklich?

Georg Grabmeier, *Klinik Donaustadt, Wien Österreich*

14:36 - 14:54 chron. Kreuzschmerz – evidenzbasierte nicht-operative Therapiekonzepte

Gregor Kienbacher, *Klinikum Theresienhof, Frohnleiten, Österreich*

DETAILPROGRAMM

14:54 - 15:04 Wirksamkeit von Orthesen bei der konservativen Behandlung von Lendenwirbelfrakturen: Ein systematisches Review

Melanie Ardelt, *Universitätsklinikum Krems, Österreich*

15:04 - 15:14 Risk-Adapted Use of Navigation Improves Pedicle Screw Accuracy in Oncologic Spine Surgery with High Anatomical Complexity

Markus Hanna, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

15:14 - 15:24 Eine neue Differenzierung der LSTV (lumbosacral transitional vertebrae): Castellvi I als Hyperplasie und Castellvi II-IV als Coalitio

Franz Landauer, *Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Salzburg, Österreich*

SICOT Session on Hip Preservation | Zeremoniensaal

Vorsitz:

Stephan Frenzel, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

Philipp Funovics, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

14:00 - 14:15 Clinical Assessment of the Young Adult with Hip Pain

Vikas Khanduja, *Addenbrooke's Hospital, Cambridge, United Kingdom*

14:15 - 14:30 Current Concepts in the Diagnosis and Managemt of Femoroacetabular Impingement

Hatem Said

14:30 - 14:45 Current Concepts in the Diagnosis and Managemt of Acetabular Dysplasia

Ajay Malviya

14:45 - 15:00 All you wanted to know about Extra-articular Hip Impingement Syndromes

Oliver Marin Pena

15:00 - 15:15 Measuring Outcomes in Hip Preservation and Registries

Sunil Kumar Karadi

15:15 - 15:30 Discussion

All

15:30 – 16:00 Uhr | Kaffeepause, Industrieausstellung & Poster

16:00 – 17:30 Uhr | Infektionen, Schulter, Kinder, Konservative OT

Abstracts Infektionen | Zeremoniensaal

Vorsitz:

Irene Sigmund, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

Georg Hauer, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

16:00 - 16:15 Klinische Anzeichen und Symptome chronischer periprothetischer Gelenkinfektionen: Ein systematischer Review und eine Metaanalyse

Maximilian Budin, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

16:15 - 16:30 Die diagnostische Genauigkeit der präoperativen Aspiration bei periprothetischen Gelenkinfektionen mit hoch- und niedrig virulenten Mikroorganismen

Markus Luger, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

16:30 - 16:45 Die diagnostische Genauigkeit der Sonikation bei periprothetischen Gelenkinfektionen mit hoch- und niedrig-virulenten Pathogenen

Markus Luger, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

DETAILPROGRAMM

16:45 - 17:00 Vorhersage von periprothetischen Infekten in Knie- und Hüftrevisionsendoprothetik mittels KI – ein Random Forest basiertes Modell
Christoph Kastner, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

16:45 - 17:00 SOLUBLE UROKINASE PLASMINOGEN ACTIVATOR RECEPTOR (SUPAR) als diagnostischer Marker der septischen Arthritis nativer Gelenke
Katrin Rammel, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

Schulter OT | Prinz Eugen Saal

Vorsitz:

Alexandra Pokorny-Olsen, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*
Reinhold Ortmaier, *Ordensklinikum Linz, Österreich*

16:00 - 16:10 Lower Trapezius Tendon Transfer
Georg Anderle, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*

16:10 - 16:20 Modularität in der Schulterendoprothetik: ist das immer sinnvoll?
Felix Rittenschober, *Ordensklinikum Linz, Österreich*

16:20 - 16:30 Navigation in der Schulterendoprothetik- was ist der klinische Mehrwert?
Reinhold Ortmaier, *Ordensklinikum Linz, Österreich*

16:30 - 16:40 Frozen Shoulder- ein Teil des Klima(kterium)wandels?
Carina Ambrus, *Universitätsklinik Graz, Österreich*

16:40 - 16:50 Epidemiologie der Schulterreckgelenksverletzungen – retrospektive Aufarbeitung der Daten von 245 Patienten
Alexander Berek, *Danube Private University, Krems, Österreich*

16:50 - 17:00 Refraktur nach Implantatentfernung der Clavicula: Eine retrospektive Kohortenanalyse
Ahmed EllaFi, *Danube Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, TUM Universitätsklinikum, Klinikum rechts der Isar, München, Deutschland*

17:00 - 17:10 Loop versus Anker Tenodesse: Ergebnisse einer prospektiven randomisierten Studie
Martin Bischofreiter, *Ordensklinikum Linz, Österreich*

17:10 - 17:20 Die chronischen Pectoralis Ruptur: Behandlungsstrategie und Ergebnisse
Martin Eigenschink, *AUVA - Traumazentrum Wien Meidling, Österreich*

Fokus Kinderfuß | Gardehalle I

Vorsitz:

Madeleine Willegger, *Medizinische Universität Wien, Österreich*
Catharina Chiari, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*

16:00 - 16:18 Osteochondritis dissecans tali beim Kind und Jugendlichen - Update Behandlungsstrategien
Madeleine Willegger, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

16:18 - 16:36 Subtalare extraartikuläre Schraubenarthrorise - Do's and Dont's
Catharina Chiari, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*

16:36 - 16:54 Klinische und Radiologische Ergebnisse nach tarsaler Coalition-Resektion
David Pichler, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*

16:54 - 17:04 Detection of trochlea dysplasia in newborns via ultrasound -are breech presentation and co-existing hip dysplasia risk factors?
Paul Nardelli, *Univ.-klinik Für Orthopädie Und Traumatologie Innsbruck, Österreich*

DETAILPROGRAMM

17:04 - 17:14 Sonographische Acetabulum-Rand-Irregularitäten bei Neugeborenen

Matthias Pallamar, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*

17:14 - 17:24 Osteoidosteome um das Hüftgelenk – klinischer Verlauf und therapeutische Herausforderungen: eine Fallserie

Matthias Pallamar, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*

Konservative Orthopädie und Traumatologie - im neuen Fach | Geheime Ratstube

Vorsitz:

Gregor Kienbacher, *Klinikum Theresienhof, Frohnleiten, Österreich*

Peter Machacek, *Rehazentrum Engelsbad, Baden bei Wien, Österreich*

16:00 - 16:20 Kann eine Therapie-App unspezifische Rückenschmerzen positiv beeinflussen?

Patricia Lang, *Universitätsklinikum Ulm, Deutschland*

16:20 - 16:40 Neuropathische Schmerzen nach Knie-Totalendoprothese

Rehazentrum Engelsbad, *Baden bei Wien, Österreich*

16:40 - 17:00 Innovative Indikationen in der Stoßwellentherapie

Raphael Scheuer, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*

17:00 - 17:20 Die Radiusfraktur - Was geht konservativ?

Silvia Zötsch, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

Gipskurs | Rittersaal *nur mit Voranmeldung

Leitung:

Stephan Frenzel, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

Manuel Krippner, *AKH Wien, Österreich*

16:00 – 17:30

17:45 – 18:45 Uhr Ehrungen & Keynotes

Ehrungen & Podiumsdiskussion | Zeremonienaal

Vorsitz:

Silke Aldrian, *Präsidentin ÖGOuT*

Christian Kammerlander, *Präsident ÖGU*

Bernd Kubista, *Präsident ÖGO*

17:45 – 17:55 Verleihung der Abstract-Preise

17:55 – 18:05 Verleihung der ÖGOuT Ehrenmitgliedschaft und Impulsvortrag „Neugründung des Faches – Ziel erreicht?“

Mehdi Mousavi, *Klinik Donaustadt, Wien, Österreich*

18:05 – 18:15 Verleihung der ÖGO Ehrenmitgliedschaft und Impulsvortrag „Neugründung des Faches – Ziel erreicht?“

Peter Zenz, *Wien, Österreich*

18:15 – 18:45 Podiumsdiskussion "Neugründung des Faches – Ziel erreicht?"

19:00 - 22:30 Uhr | Welcome Reception Industrieausstellung

Details Freitag, 26. Juni 2026

07:45 – 08:45 Uhr | Nightmare Cases

Vorsitz:

Vinzenz Auersperg, Pyhrn-Eisenwurzen-Klinikum Kirchdorf Steyr, Österreich

René El Attal, *Landeskrankenhaus Feldkirch / Landeskrankenhaus Bludenz, Österreich*

07:45 – 08:00 Operativ Versorgte Dens-Fraktur beim Geriatrischen Patienten

Peter Grechenig-di Vora, Universitätsklinikum Graz, Österreich

08:00 – 08:30 Hips Don't Lie

René El Attal, *Landeskrankenhaus Feldkirch / Landeskrankenhaus Bludenz, Österreich*

08:30 – 08:45 Diskussion

Hüftsonografie Refresher | Geheime Ratstube

Vorsitz:

Catharina Chiari, *Orthopädisches Spital Speising Wien, Österreich*

Madeleine Willegger, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

07:30 - 07:35 Begrüßung und Ziele (5')

Catharina Chiari, *Orthopädisches Spital Speising Wien, Österreich*

Renata Pospischill, *Orthopädie am Rosenhügel – Kinderorthopädie, Wien, Österreich*

07:35 - 07:50 Anatomie / anatomische Identifizierung – Checkliste I – Brauchbarkeitsprüfung – Checkliste II (15')

Catharina Chiari, *Orthopädisches Spital Speising Wien, Österreich*

5 min Diskussion

07:55 - 08:10 Abtasttechnik inkl. apparative Voraussetzungen (15')

Renata Pospischill, *Orthopädie am Rosenhügel - Kinderorthopädie, Wien, Österreich*

5 min Diskussion

08:15 – 08:30 Typeneinteilung (Typ I, II, III, IV) (15')

Matthias Pallamar, *Orthopädisches Spital Speising Wien, Österreich*

5 min Diskussion

08:35 – 08:50 Meßtechnik (15')

Madeleine Willegger, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

5 min Diskussion

08:55 - 09:25 Feintypisierung – Reifungskurve / Sonometer (Typ IIa minus und plus, IIb, IIc, D) (30')

Renata Pospischill, *Orthopädie am Rosenhügel - Kinderorthopädie, Wien, Österreich*

5 min Diskussion

09:30 - 09:45 Kippfehler (15')

Matthias Pallamar, *Orthopädisches Spital Speising Wien, Österreich*

5 min Diskussion

09:45 - 10:00 Befunderstellung / Dokumentation (15')

Madeleine Willegger, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

5 min Diskussion

10:05 – 10:20 Sonografiegesteuerte Therapie (15')

Catharina Chiari, *Orthopädisches Spital Speising Wien, Österreich*

5 min Diskussion

DETAILPROGRAMM

5 min allgemeine Diskussion

09:00 – 10:30 Uhr | Knie Endoprothetik, Geriatrische Orthopädie und Traumatologie & Komplexe Frakturen

Endoprothetik Knie | Zeremoniensaal

Vorsitz:

Alexander Giurea, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

Patrick Sadoghi, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

09:00 - 09:15 Designentwicklungen - Über Single Radius, Medial Pivot zur asymmetrischen Tibia

Kevin Staats, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

09:15 - 09:30 Robotik und künstliche Intelligenz in der primären Knieprothetik. Wofür gibt es Evidenz?

Alexander Aichmair, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*

09:30 - 09:45 Revisionsendoprothetik am Kniegelenk - Robotik, Schnittblöcke und AI

Tobias Gotterbarm, *Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich*

09:45 - 10:00 Roundtable Falldiskussion mit den Vortragenden/Publikum

Patrick Sadoghi, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

10:00 - 10:05 KI-gestützte Prognose der intraoperativen Seitenband-Laxizität mittels präoperativer Parameter bei Roboterassistierter Knieendoprothese

Laurenz Willmann, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

10:05 - 10:10 Evaluation der Lernkurve in roboterarm-assistierter Kniegelenksendoprothetik: Eine multizentrische Analyse

Martin Bischofreiter, *Ordensklinikum Linz, Österreich*

10:10 - 10:15 Restoration of CPAK type in total knee arthroplasty does not lead to superior clinical outcome – a study based on arthroplasty registry data

Paul Nardelli, *Univ.-klinik Für Orthopädie Und Traumatologie Innsbruck, Österreich*

10:15 - 10:20 Veränderung der koronaren Phänotypen in der roboter-assistierten Knieendoprothetik

Stephanie Huber, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*

10:20 - 10:25 Das Risiko periprothetischer Gelenkinfektionen ist bei der Konversion von unikompartimenteller zu totaler Kniearthroplastik vergleichbar mit der primären totalen Kniearthroplastik: Ein systematischer Review und Metaanalyse

Maximilian Budin, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

10:25 - 10:30 Das Risiko periprothetischer Gelenkinfektionen ist bei der Konversion von unikompartimenteller zu totaler Kniearthroplastik vergleichbar mit der primären totalen Kniearthroplastik: Ein systematischer Review und Metaanalyse

Christopher Male, *EKH Klagenfurt, Österreich*

Geriatrische Orthopädie und Traumatologie | Prinz Eugen Saal

Vorsitz:

Franz Josef Seibert, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

Christian Kammerlander, *AUVA - UKH Steiermark | Standort Graz, Österreich*

09:00 - 09:18 Die hüftnahe Fraktur als vitale Indikation - warum, wann und wie

Valerie Weihs, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

DETAILPROGRAMM

09:18 - 09:36 Wenn Tabletten zum Risiko werden - Polypharmazie in der Orthogeriatric
Gerhard Wirnsberger, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

09:36 - 09:54 Delir Prävention im posttraumatischen/postoperativen O&T-Setting
Marisa Valentini, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

09:54 - 10:04 Hat eine antithrombotische Therapie Einfluss auf Revisionen, Komplikationen und Mortalität nach operativer Versorgung von peritrochantärer Femurfrakturen?
Roberta Laggner, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

10:04 - 10:14 Osteosynthese bei Vancouver B2 Frakturen - Ergebnisse einer retrospektiven monozentrischen Studie
Valerie Ladstätter, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

10:14 - 10:24 Periprothetische Frakturen der oberen Extremität nach Schulter- und Ellenbogen-Totalendoprothese: Langzeitoutcome im Single-Center-Design
Angelika Schwarz, *AUVA - UKH Steiermark | Standort Graz, Österreich*

AO - Komplexe Frakturen | Gardehalle I

Vorsitz:

Franz Kralinger, *Klinik Ottakring, Wien, Österreich*

Thomas Freude, *Landesklinikum Salzburg, Österreich*

09:00 - 09:15 Intramedulläre Augmentation komplexer proximaler Humerusfrakturen
Angelika Schwarz, *AUVA - UKH Steiermark | Standort Graz, Österreich*

09:15 - 09:30 Periprothetische Frakturen an der oberen Extremität
Michael Plecko, *AUVA - UKH Steiermark | Standort Graz, Österreich*

09:30 - 09:45 Wo anfangen, wie zugehen? Komplexe Ellbogenluxationsfrakturen und Behandlungsoptionen
Rohit Arora, *Medizinische Universität Innsbruck, Österreich*

09:45 - 10:00 Wenn es nicht heilen will: Subtrochantäre Pseudoarthrosen
Dietmar Krappinger, *Medizinische Universität Innsbruck, Österreich*

10:00 - 10:15 Biomechanik verstanden? Distale Femurfrakturen/Hoffa-Frakturen. Ein Behandlungsalgorithmus
René El Attal, *Landeskrankenhaus Feldkirch / Landeskrankenhaus Bludenz, Österreich*

10:15 - 10:20 Strategische Anwendung von Mini-Platten zur Rekonstruktion komplexer Frakturen: Eine retrospektive Untersuchung
Florian Wichlas, *Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie Landeskrankenhaus Salzburg, Österreich*

FORTE- from Residents for Residents | Radetzky Apartment I

Vorsitz: Jürgen Alphonsus, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

09:00 - 09:10 We are FORTE - from and for orthopaedic and trauma residents
Jürgen Alphonsus, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

09:10 - 09:20 Präsentation EURO-STEP-OT Survey
Jürgen Alphonsus, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

09:20 - 09:35 Durchstarten in der Schulterarthroskopie - die Basics verstehen
Bastian Garmroudi, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

09:35 - 09:50 Meine erste K-TEP - Pearls and Pitfalls
Markus Luger, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

DETAILPROGRAMM

09:50 - 10:05 Code for success: Navigating Modern Hip Templating

Nikola Zarkovic

10:05 - 10:20 Tumororthopädie: Was man als Arzt in Ausbildung nicht verpassen darf

Philipp Funovics, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

10:30 – 11:00 Uhr | Kaffeepause, Industrieausstellung & Poster

11:00 – 12:30 Uhr | Keynotes

Keynotes PJI Update: From Definition to State-of-the-Art Treatment | Zeremoniensaal

Chairs:

Irene Sigmund, *Medical University of Vienna, Austria*

Rihard Trebse, *Orthopaedic Hospital Valdoltra, Ankaran, Slovenia*

11:00 - 11:17 The New Unified PJI Definition

Marjan Wouthuyzen-Bakker, *University Medical Center Groningen, University of Groningen, Netherlands*

11:17 - 11:34 The DAIR Procedure: The EBJIS Guideline and Surgical Implications

Irene Sigmund, *Medical University of Vienna, Austria*

11:34 - 11:51 One-Stage Revision: Indications and Surgical Technique – An Update

Rihard Trebse, *Orthopaedic Hospital Valdoltra, Ankaran, Slovenia*

11:51 - 12:08 Two-Stage Revision via the Anterior Approach

Jochen Hofstätter, *Orthopaedic Hospital Speising, Vienna, Austria*

12:08 – 12:25 Systemic Antibiotic Therapy in PJI: An Update

Florian Thalhammer, *Medical University of Vienna, Austria*

12:30 – 14:00 Uhr | Mittagspause & Satellitensymposien

Workshop MarrowX | Geheime Ratstube



12:45 - 13:45

Stammzelltherapie: 20-fache Zellzahl, 90 % Erfolg, 6 Jahre Evidenz.

Ihr Workshop für den Goldstandard der Arthrosetherapie.

14:00 – 15:30 Uhr | Gelenkerhaltende Chirurgie, Polytrauma, Junges Forum, Tumor

AGA Session: Instabilität über sämtliche Gelenke: Unterschiede und Gemeinsamkeiten | Zeremoniensaal

DETAILPROGRAMM

Vorsitz:

Sepp Braun, *Praxis Gelenkpunkt, Innsbruck, Österreich*

René El Attal, *Landeskrankenhaus Feldkirch / Landeskrankenhaus Bludenz, Österreich*

14:00 - 14:20 Schulterinstabilität- ein Update: alles klar 2026?

Sepp Braun, *Praxis Gelenkpunkt, Innsbruck, Österreich*

14:20 - 14:40 Ellbogeninstabilität - wie diagnostizieren und behandeln?

Leo Pauzenberger, *EKH Wien, Österreich*

14:40 - 15:00 Hüftinstabilität - selten, aber schwierig!

Wolfgang Zinser, *Praxis OrthoExpert, Knittelfeld & EMCO Privatklinik, Bad Dürnberg, Österreich*

15:00 - 15:20 Patellainstabilität - von akut zu chronisch

René El Attal, *Landeskrankenhaus Feldkirch / Landeskrankenhaus Bludenz, Österreich*

Polytrauma und MANV – Sind wir in Österreich auf Großschadensereignisse vorbereitet? | Prinz Eugen Saal

Vorsitz:

Paul Puchwein, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

Lukas Negrin, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

14:00 - 14:18 Warum brauchen wir eine Ausbildung in vertiefender Unfallchirurgie/Traumatologie – Das ÖGU-Diplom?

Lukas Negrin, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

14:18 - 14:36 Unterschiede zivile vs. militärische Katastrophen

Mykhalio Nadvirniak, *AUVA-Unfallkrankenhaus Klagenfurt, Österreich*

14:36 - 14:54 Implementation eines Code RED Protokolls

Barbara Hallmann, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

14:54 - 15:12 Besonderheiten des penetrierenden Traumas

Anna Antoni, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

15:12 - 15:30 MANV – Erkenntnisse aus dem School Shooting in Graz

Nicolas Eibinger, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

Die ersten Jahre bis zur Karriereplanung – Orientierung, Strategie, Lebensrealität | Gardehalle I

Vorsitz:

Anna Hohensteiner, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

Bernhard Springer, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

14:00 - 14:20 Vom Ausbildungsplan zur Facharztprüfung – die Orthopädie- und Traumatologie-Ausbildung im Überblick

Sophie Schieder, *Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich*

14:20 - 14:40 Recht & Verantwortung: Aufklärung, Dokumentation, Haftung

Leopold-Michael Marzi, *Allgemeines Krankenhaus Wien, Österreich*

14:40 - 15:00 Die Niederlassung als neues ultimatives Karriereziel?

Florian Sevelde, *Wien, Österreich*

15:00 - 15:30 Karrierewege: Forschung und Klinik im offenen Dialog

Thomas Heider, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

Bernhard Gasser, *KH der Barmherzigen Brüder Eisenstadt, Österreich*

15:30 – 16:00 Uhr Kaffeepause, Industrieausstellung & Poster
16:00 – 17:30 Uhr Rehabilitation, DEI, Hüfte Gelenkserhalt, Tumor
Besondere Herausforderungen in der unfallchirurgischen Rehabilitation Zeremoniensaal Vorsitz: Karin Gestaltner, <i>AUVA RZ Meidling, Wien, Österreich</i> Michaela Mödlin, <i>Klinik Ottakring, Wien, Österreich</i>
16:00 - 16:17 Rehabilitationsstillstand nach Schädel-Hirn-Trauma, Komplikationen erkennen und behandeln Vera Wohlgenannt, <i>AUVA RZ Meidling, Wien, Österreich</i>
16:17 - 16:34 Autonomes Nervensystem bei hoher Querschnittlähmung, eine Herausforderung Karin Gestaltner, <i>AUVA RZ Meidling, Wien, Österreich</i>
16:34 - 16:51 CRPS – wie erkennen, wie behandeln Michaela Mödlin, <i>Klinik Ottakring, Wien, Österreich</i>
16:51 - 17:08 Objektivierung von Gangbildstörungen mittels apparativer Ganganalyse Barbara Wondratsch, <i>Hochschule für Angewandte Wissenschaften St. Pölten, Österreich</i>
17:08 - 17:15 Prospektive Analyse der Kinematik und Dynamik des Heel Rise in der Terminal Stance Phase bei K-TEP Patienten unter spezifischem Training zur Verbesserung der Gangökonomie Valentina Jungmann, <i>Universitätsklinikum Neunkirchen, Österreich</i>
17:15 - 17:22 Spätes Trainingsupdate verbessert Return-To-Sport-Parameter ein Jahr nach Rekonstruktion des Vorderen Kreuzbandes Christoph Oratsch, <i>AUVA Unfallkrankenhaus Klagenfurt Am Wörthersee, Österreich</i>
17:22 – 17:29 Veränderungen der Arbeitsfähigkeit und assoziierter Parameter infolge des medizinisch-berufsorientierten Phase II Rehabilitationsverfahrens PV RehaJET® Martin Pelitz, <i>Reha-Zentrum Bad Hofgastein der PV, Österreich</i>
Karrierewege in der Orthopädie und Unfallchirurgie Prinz Eugen Saal Vorsitz: Silke Aldrian, <i>LK Baden-Mödling, Österreich</i> Anna Antoni, <i>Medizinische Universität Wien, Österreich</i>
16:00 - 16:35 Führen Frauen anders? Eine strukturkritische Perspektive auf Führung und Macht Hannah Wahl, <i>Frauen:domäne, Wien, Österreich</i>
16:35 - 17:10 Karrierewege von Frauen in der Orthopädie und Unfallchirurgie Stefanie Donner, <i>Charité Berlin, Deutschland</i>
16:40-17:00 Vereinbarkeit von Karriere und Familie in der Orthopädie und Unfallchirurgie Isa Wendenburg, <i>DGOU AG Familie, Karriere, Beruf und Diversity, Deutschland</i>
Hip-Hip -Hurra -Reise durch die Gelenkerhaltende Hüftbehandlung (konservativ vs. operativ) anhand von Fallbeispielen Gardehalle I Vorsitz: Clemens Felsing, <i>Privatklinik Döbling, Wien, Österreich</i>

Wolfgang Zinser, *Praxis OrthoExpert, Knittelfeld & EMCO Privatklinik, Bad Dürnberg, Österreich*

16:00 - 16:10 Funktionelle Hüftdysplasie hängt von Beckenschiefstand ab, eine radiologische Studie

Moritz Wagner, *BKH St. Johann in Tirol, Österreich*

16:10 - 16:20 Klinisches Fellowship Hüftchirurgie in Kanada, Erfahrungsbericht

Moritz Wagner, *BKH St. Johann in Tirol, Österreich*

16:20 - 16:38 Einführung Gelenk erhaltende Hüftchirurgie zur Behandlung von Präarthrotischen Deformitäten (Dysplasie, FAI, Malrotation, GTPS)

Wolfgang Zinser, *Praxis OrthoExpert, Knittelfeld & EMCO Privatklinik, Bad Dürnberg, Österreich*

16:38 - 16:51 Klinischer Fall post ECF - wie behandeln?

Catharina Chiari, *Orthopädisches Spital Speising, Österreich*

16:51 - 17:04 Klinischer Fall Dysplasie und CAM - was zuerst oder alles zusammen?

Lukas Pichler, *Orthopädisches Spital Speising, Österreich*

17:04 - 17:17 Klinischer Fall: Ischiofemorales Impingement bei fehlgeschlagener HASK. Konzepte?

Wolfgang Zinser, *Praxis OrthoExpert, Knittelfeld & EMCO Privatklinik, Bad Dürnberg, Österreich*

17:17 - 17:30 Klinischer Fall: Cam-FAI und Labrumruptur

Clemens Felsing, *Privatklinik Döbling, Wien, Österreich*

Knochenmetastasen! Wann und wie operieren? | Geheime Ratstube

Vorsitz:

Philipp Funovics, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

Andreas Leithner, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

16:00 - 16:10 Wirbelsäulenmetastasen

Maria Smolle, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

16:10 - 16:20 Knochenmetastasen obere Extremität

Dietmar Dammerer, *Universitätsklinikum Krems, Österreich*

16:20 - 16:30 Knochenmetastasen untere Extremität

Philipp Funovics, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

16:30 - 16:40 Oligometastasen

Andreas Leithner, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

16:40 - 16:50 Diskussion

16:50 - 16:56 Risikofaktoren für Implantatrevision und Hüftexartikulation nach totalem Femurersatz - eine retrospektive multizentrische EMSOS Studie.

Marisa Valentini, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

16:56 - 17:02 Analyse von Risikofaktoren für venöse Thromboembolien nach Resektion von Weichteilsarkomen. Eine retrospektive Studie.

Maria Smolle, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

17:02 - 17:08 Langzeitdeformitäten, Funktion und Lebensqualität nach kindlichen Sarkom-Operationen im Bereich des Beckens

Christoph Hofer, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

17:08 - 17:14 Benigne genomische Architektur trotz infiltrativem Wachstum:

DETAILPROGRAMM

die Landschaft der nodulären Fasziiitis und der USP6-assoziierten Weichteilneoplasien

Maximilian Thomas Buchwald, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

17:14 -17:20 Do Abductor Fixation Methods Affect Dislocation and Gait After Proximal Femur Replacement for Oncologic Indications? A Four-Decade Cohort Study

Markus Hanna, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

17:45 – 18:45 Uhr | DEI, Fuß & Sprunggelenk

Fuß & Sprunggelenk II | Zeremoniensaal

Vorsitz:

Andreas Bölderl, *Medizinische Universität Innsbruck, Österreich*

Georg Mattiassich, *Unfallkrankenhaus Linz, Österreich*

17:45 - 18:03 Akute Achillessehnenruptur: Aktuelle Evidenz konservativer und operativer Behandlungen

Thomas Herz, *BKH Kufstein, Österreich*

18:03 - 18:21 Achillessehnendefekt: Möglichkeiten der Rekonstruktion und Ersatz

Georg Mattiassich, *Unfallkrankenhaus Linz, Österreich*

18:21 - 18:31 Arthrodesse des Großzehengrundgelenks: Langzeitergebnisse und degenerative Veränderungen in Anschlussgelenken

Thomas Stumpner, *Ordensklinikum Linz - Barmherzige Schwestern, Österreich*

18:31 - 18:41 Langzeitergebnisse nach Behandlung tarsaler Koalitionen

Pascal Vogler, *Medizinische Universität Innsbruck, Österreich*

Impulsvortrag & Networking - Diversity, Equity & Inclusion in der ÖGOuT | Geheime Ratstube

Vorsitz: Catharina Chiari, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*

Eleonora Schneider, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

17:45 - 17:55 Operieren in der Schwangerschaft, Status quo in Österreich

Roberta Laggner, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

Details Samstag, 27. Juni 2026

07:30 – 11.00 Uhr | Workshops, Wirbelsäule, Hand & Ellbogen, Experimentelles Forum

Workshop: Arthroskopie Knie | Radetzky Apartment I *nur mit Voranmeldung

Leitung: Bernhard Springer, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

07:30 - 07:35 - Begrüßung + Ziele

07:35 - 07:50 - Grundlagen der Kniegelenks- Arthroskopie

07:50 - 08:05 - Die häufigsten Pathologien des Kniegelenks
5' Diskussion

08:10 - 09:15 - Hands- On Workshop
ASK Knie - Meniskusnaht (All- Inside, Outside- In, Inside- Out), Armierung VKB- Transplantat

Der Workshop findet in Kooperation mit der Fa. „Arthrex“ statt.

Workshop: Arthroskopie Schulter | Radetzky Apartment I *nur mit Voranmeldung

Leitung: Thomas Haider, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

09:20 - 09:35 - Grundlagen der Schultergelenks- Arthroskopie

09:35 - 09:50 - Die häufigsten Pathologien des Schultergelenks
5' Diskussion

9:50 - 11:00 - Hands- On Workshop
ASK Schulter - Bankart- Repair, SAD, Bizepssehnenentendese

Der Workshop findet in Kooperation mit der Fa. „Arthrex“ statt.

**Workshop: Frakturversorgung mit Intramedullären Nägeln | Geheime Ratstube
*nur mit Voranmeldung**

Leitung: Stefan Frank, *AUVA Traumazentrum Wien Meidling, Österreich*

08:30-08:35 Begrüßung

Stefan Frank, *Traumazentrum Wien Meidling* & Robert Modritsch, *Depuy Synthes Austria*

08:35-08:45 VOLT Plating System + Advanced Nailing System

Robert Modritsch, *Depuy Synthes Austria*

08:45-09:00 Versorgung pertrochantärer Frakturen

Stefan Frank, *Traumazentrum Wien Meidling*

09:00-09:45 Uhr Workshop

5 Workstations (2x TFNA, 1x RFNA, 1x TNA, + 1x Virtual Reality Lernprogramm)

09:45-10:00 Versorgung periprothetischer Frakturen

Harald Widhalm, *Medizinische Universität Wien*

10:00-11:00 Uhr Workshop

5 Workstations (2x TFNA, 1x RFNA, 1x TNA, + 1x Virtual Reality Lernprogramm)

Der Workshop findet in Kooperation mit der Fa. „DepuySynthes“ statt.

Komplexe Traumatologie | Prinz Eugen Saal

Vorsitz:

Harald Widhalm, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

Bernhard Gasser, *KH der Barmherzigen Brüder, Eisenstadt, Österreich*

08:30 - 08:45 Was sind die Kriterien für operatives/konservatives Vorgehen bei Radiusfrakturen und wie versorge ich die komplexe Fraktur?

Rohit Arora, *Medizinische Universität Innsbruck, Österreich*

08:45 - 09:00 Bandscheibenvorfall – konservatives Vorgehen, Sequestrektomie oder mehr?

Georg Mattiassich, *Unfallkrankenhaus Linz, Österreich*

09:00 - 09:15 Die Versorgung der pathologischen Fraktur – Wie versorgt die Peripherie korrekt, was muss ins Zentrum?

Maria Anna Smolle, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

09:15 - 09:30 Atypische Femurfrakturen - Die Internistische und die Unfallchirurgische Seite einer Medaille

Christian Muschitz, *Healthpi Medical Center Wien, Österreich*

Bernhard Gasser, *KH der Barmherzigen Brüder, Eisenstadt, Österreich*

Die Kunst der richtigen Indikation in der Wirbelsäulenchirurgie | Zeremoniensaal

Vorsitz:

Georg Grabmeier, *Klinik Donaustadt, Wien, Österreich*

Anton Kathrein, *Krankenhaus St. Vinzen, Zams, Österreich*

09:30 - 09:48 A4-Frakturen der Wirbelsäule – wann operieren, wie stabilisieren?

Gholam Pajenda, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

09:48 - 10:06 Bandscheibenvorfall – konservatives Vorgehen, Sequestrektomie oder mehr?

Wolfgang Senker, *Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich*

10:06 - 10:24 Spinale Stenose und Spondylolisthesis – Dekompression allein oder Fusion?

Petra Krepler, *Orthopädisches Spital Speising, Wien*

10:24 - 10:34 Inzidenz, Ätiologie und Outcome des operativ versorgten nicht-traumatischen Querschnittssyndroms

Eva Kalcher, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

10:34 - 10:44 Titanium mesh cage vs. distrahierbarer Wirbelkörperersatz- Ergebnisse der ventralen cervicalen Corpektomie

Christian Briglauer, *Klinikum Wels, Österreich*

10:44 - 10:54 Accuracy of robot-assisted navigation in spinal and pelvic trauma

Jürgen Slapar, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

Arthrose trifft Tauma Ellbogen | Prinz Eugen Saal

Vorsitz:

Rohit Arora, *Medizinische Universität Innsbruck, Österreich*

Johannes Rois, *AUVA Traumazentrum Wien Meidling, Österreich*

09:30 - 09:48 Gibt es einfache Ellbogenluxationen?

Johannes Rois, *AUVA Traumazentrum Wien Meidling, Österreich*

09:48 - 10:06 Transolekranale Luxationsfrakturen - Behandlungsoptionen

Rohit Arora, *Medizinische Universität Innsbruck, Österreich*

DETAILPROGRAMM

10:06 - 10:24 Ellbogenprothetik-Wann und wie?

Christian Krasny, *Orthopädisches Spital Speising, Wien, Österreich*

**10:24 - 10:32 Langzeitergebnisse der Ellenbogen-Totalendoprothese:
Revisionsendoprothetik versus Primärendoprothetik**

Angelika Schwarz, *AUVA - UKH Steiermark | Standort Graz, Österreich*

**10:32 - 10:40 Die Arthroskopische Arthrolyse des Ellbogens zur Behandlung des
posttraumatischen steifen Ellenbogens: Langzeitergebnisse**

Martin Eigenschink, *AUVA - Traumazentrum Wien Meidling, Österreich*

**10:40 - 10:48 Komplexe Ellbogenfraktursituation und Ellbogenendoprothetik: CT basierende
Definition des korrekten Alignmet's der humeralen Komponente - Realität oder Illusion?**

Michael Plecko, *AUVA - UKH Steiermark | Standort Graz, Österreich*

**10:48 - 10:56 Der Kronenfortsatz – kleiner Knochen, große Bedeutung für die
Ellbogenstabilität**

Johannes Rois, *AUVA Traumazentrum Wien Meidling, Österreich*

Experimentelles Forum | Gardehalle I

Vorsitz:

Sylvia Nürnberger, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

**09:30 - 09:45 mRNA-Based Tendon Repair: Dual Anti-Inflammatory and Regenerative
Approach Using Injectable Nanoparticles**

Andreas Traweger, *Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg Österreich*

09:45 - 10:00 Möglichkeiten und Grenzen der resorbierbaren Implantate

Annelie-Martina Weinberg, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

10:00 - 10:15 Silk-Based Ligament and Tendon Grafts: From Bench to Medical Device

Andreas Teuschl-Woller, *FH Technikum Wien, Österreich*

**10:15 - 10:22 Effects of "cold" red light on bone regeneration in a diabetic mouse digit
amputation model**

Matteo Arthofer-Lorbek, *LBG Ludwig Boltzmann Institute for Traumatology, the research centre in cooperation with AUVA, Vienna, Austria*

**10:22 - 10:29 Regenerative potential of bone marrow-derived MSC extracellular vesicles
loaded hydrogels in diabetic wound healing**

Amal George, *LBG Ludwig Boltzmann Institute for Traumatology, the research centre in cooperation with AUVA, Vienna, Austria*

**10:29 - 10:36 Effizienz, Charakterisierung und Sicherheitsaspekte von modernen
Hämostasematerialien**

Raffael Reichsöllner, *Ludwig Boltzmann Institut für Traumatologie – Das Forschungszentrum in Kooperation mit der AUVA, Wien, Österreich*

**10:36 - 10:43 Surgical Innovation for Global Health: Präzision ohne Bildgebung – Eine neue
Fixateur externe-Technik zur Versorgung von Femurschaftfrakturen**

Christian Deininger, *Medizinische Universität Graz, Österreich*

**10:43 - 10:50 Unsere Erfahrungen mit azellulären Fischhaut-Transplantaten in der
Behandlung von komplizierten Wunden**

Anton Borger, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

**10:50 - 10:57 Tissue Factor Knockout Abolishes the Lethal Pro-Coagulant Effects of MSC-
derived Extracellular Vesicles in a Rat Model of Haemorrhagic-Traumatic Shock**

Sergiu Dumitrescu, *LBG Ludwig Boltzmann Institute for Traumatology, the research centre in cooperation with AUVA, Vienna, Austria*

11:00 – 11:30 Uhr | Kaffeepause, Industrieausstellung & Poster

11:30 – 13:00 Uhr | Sport, Kniegelenkserhalt & Kinder OT

GOTS Session: Sportbedingte Sehnen- und Muskelpathologien an den unteren Extremitäten | Zeremoniensaal

Vorsitz:

Stefanie Syré, *Klinik Diakonissen Schladming, Österreich*

Lukas Negrin, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

11:30 - 11:45 Pathologien der Achillessehne

Stefanie Syré, *Klinik Diakonissen Schladming, Österreich*

11:45 - 12:00 Pathologien der Tibialis posterior und der Peroneussehnen

Karl-Heinz Kristen, *Sportklinik, Wien, Österreich*

12:00 - 12:15 Pathologien der Quadrizeps- und Patellasehne

Lukas Negrin, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

12:15 - 12:30 Möglichkeiten der regenerativen Medizin in der Therapie

Stefan Nehrer, *Universität für Weiterbildung, Krems, Österreich*

12:30 - 12:45 Was ist die beste Sehnenbehandlung?

Karin Pieber, *Universitätsklinikum St. Pölten, Österreich*

12:45 - 13:00 Diagnose und Therapie von Muskelverletzungen

Thomas Fischer, *Universitätsklinikum St. Pölten, Österreich*

Kniegelenkserhalt 2 - Patellastabilisierung à la carte | Prinz Eugen Saal

Vorsitz:

Silke Aldrian, *LK Baden-Mödling, Österreich*

Vinzenz Smekal, *AUVA-Unfallkrankenhaus Klagenfurt, Österreich*

11:30 - 11:48 Morphologietypen der Patellainstabilität im MRT

Vanessa Berger-Kuhlemann, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

11:48 - 12:06 Techniken der MPFL-Rekonstruktion

Michael Humenberger, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

12:06 - 12:24 Trochleoplastik - arthroskopisch versus offen

Vinzenz Smekal, *AUVA-Unfallkrankenhaus Klagenfurt, Österreich*

12:24 - 12:42 Knieinstabilität in Beugung - Die Rolle des MPTL

René El Attal, *Landeskrankenhaus Feldkirch / Landeskrankenhaus Bludenz, Österreich*

12:42 - 12:51 Fehlrotierte laterale Röntgenaufnahmen des Kniegelenks erlauben keine zuverlässige Beurteilung der Patellahöhe mittels Caton-Deschamps-Index.

Michael Humenberger, *Medizinische Universität Wien, Österreich*

12:51 - 13:00 Influence of Axial MRI Plane Inclination on the Reliability and Accuracy of Lateral Trochlear Inclination Measurements: A Standardized Approach.

Sebastian Schützenberger, *TZW Meidling, Österreich*

DETAILPROGRAMM

Kadi Läsion - alt oder neu? | Gardehalle I

Vorsitz:

Konstanze Langanke, Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich

Monika Luxl, Medizinische Universität Wien, Österreich

11:30 - 11:48 Monteggia Verletzung

Annelie-Martina Weinberg, Medizinische Universität Graz, Österreich

11:48 - 12:06 Fraktur des Condylus radialis

Konstanze Langanke, Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich

12:06 - 12:24 Grünholzfraktur der proximalen Tibia

Monika Luxl, Medizinische Universität Wien, Österreich

12:24 - 12:34 Einfluss einer Plasma-elektrolytischen Oxidationsbeschichtung auf die Degradation von Magnesiumschrauben in der proximalen Epiphyse juveniler Schafe

Sylvester Gabalier, Medizinische Universität Graz, Österreich

12:34 - 12:44 Der Einfluss COVID-19-bedingter Einschränkungen auf die Inzidenz diaphysärer und distaler Unterarmfrakturen: Eine retrospektive Analyse

Katja Brabec, Kepler Universitätsklinikum Linz, Österreich

Interne Sitzungen

Nur für Mitglieder bzw. Angehörige der jeweiligen Gesellschaften, Sektionen und Arbeitskreise

Donnerstag, 25. Juni 2026:

Zeit	Sitzung	Raum
08:00 – 09:00 Uhr	<i>ÖGOuT Generalversammlung</i>	Gardehalle I
12:45 – 13:45 Uhr	<i>Gemeinsame Sitzung Sektion Kinder OT der ÖGOUT, Arbeitskreis Kinderorthopädie der ÖGO, Arbeitskreis Kinder- und Jugendtraumatologie der ÖGU</i>	Radetzky Apartment III
16:00 – 17:30 Uhr	<i>AO Vorstandssitzung</i>	Radetzky Apartment III
17:45 – 18:45 Uhr	<i>Arbeitskreis Konservative Orthopädie der ÖGO</i>	Radetzky Apartment III

Freitag, 26. Juni 2026:

Zeit	Sitzung	Raum
07:45 – 08:45 Uhr	<i>AO Mitgliederversammlung</i>	Gardehalle I
12:30 – 13:30 Uhr	<i>Ausbildungskommision der ÖGOUT</i>	Radetzky Apartment III
15:00 – 16:00 Uhr	<i>ÖGO Vorstandssitzung</i>	Radetzky Apartment III
16:00 – 17:00 Uhr	<i>Sektion Fuß und Sprunggelenk der ÖGOUT</i>	Radetzky Apartment III
17:30 – 18:30 Uhr	<i>Sektion Tumor-OR der ÖGOUT</i>	Radetzky Apartment III
18:45 – 19:30 Uhr	<i>Primärärzt:innen Sitzung</i>	Radetzky Apartment III

Aussteller und Sponsoren

Wir bedanken uns bei unseren Partnern aus der Industrie für die Unterstützung!

GOLD PARTNER



SILBER PARTNER



BRONZE PARTNER



medartis

Smith+Nephew

stryker

Aussteller und Sponsoren

A. Menarini Pharma GmbH	Haemo Pharma GmbH
Adler Ortho Spa	Heraeus Medical GmbH
Alpine Medical Devices	Hofer GmbH & Co KG
B. Braun Austria GmbH	IB Lab GmbH
BONESUPPORT AB	Innomed-Europe GmbH
Beugenhaus GmbH	i.t.s. GmbH
Cells + Tissuebank Austria gemeinnützige GmbH	Marquardt Axomed GmbH
CeramTec GmbH	MarrowX
Cherry_Med Medical Solutions GmbH	Medenvision
Condor MedTec GmbH	Medix GmbH
Deciphera (Austria) GmbH	Meteka GmbH
De Soutter Medical	Orthofix GmbH
Docfinder GmbH	Peter Brehm GmbH
ECTB	RWZ Medical Systems GmbH
Enovis	Surgebright GmbH
Exactech Deutschland GmbH	TapMed Medizintechnik Handels GmbH
Falcon Medical GmbH	TRB Chemedica Austria GmbH
Globus Medical	Waldemar LINK GmbH & Co. KG