



# EINLADUNG

## Fast-Track meets Physiotherapie

**Montag, 23. Februar 2026 | Beginn: 17.30 Uhr**

Hotel Kolping, Gesellenhausstraße 5, 4020 Linz (Festsaal)

Anmeldung unter: [www.ordensklinikum.at/fast-track](http://www.ordensklinikum.at/fast-track)



physioaustria  
oberösterreich



**OA Dr. Lukas Pichler**



**Konstantin Leithner, BSc.**



**Christoph Wenzel, BSc.**

Wir erinnern uns gerne, wollen andere begeistern und Wissen teilen! Darum wird die Veranstaltung dokumentiert. Eine Teilnahme gilt für uns als Ihr Einverständnis zur Veröffentlichung von Bildern, Tonaufnahmen und Filmen für redaktionelle Zwecke der Ordensklinikum GmbH (z.B. Website, Facebook- und Youtube-Kanal).

## **Sehr geehrte Kolleg\*innen und Kollegen der Physiotherapie!**

Wir freuen uns, Sie zu unserer praxisorientierten Fachveranstaltung „Fast-Track meets Physiotherapie“ einzuladen.

Im Mittelpunkt stehen dieses Mal aktuelle Erkenntnisse, moderne Rehabilitationsstrategien und interdisziplinäre Ansätze rund um die Fast-Track-Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Knie- und Hüfttotalendoprothesen (TEP).

Die Fast-Track-Chirurgie gewinnt zunehmend an Bedeutung: kürzere Liegezeiten, optimierte Abläufe und ein schnellerer funktioneller Fortschritt sind nur einige der Vorteile. Daher wird dies bei uns an der orthopädischen Abteilung seit dem heurigen Jahr mithilfe des periTRACK Programmes, bei sämtlichen Knieprothesen und ab 2026 auch Hüftprothesen, umgesetzt.

Eine zentrale Rolle spielt dabei die Physiotherapie – sowohl präoperativ als auch im unmittelbaren postoperativen Verlauf und in der weiterführenden Rehabilitation.

Wir laden Sie herzlich ein, an dieser Veranstaltung teilzunehmen und gemeinsam neue Impulse für die bestmögliche Versorgung von Patient\*innen zu entwickeln.

Wir freuen uns auf einen intensiven fachlichen Austausch mit Ihnen!

Mit besten Grüßen,

**OA Dr. Lukas Pichler**

Abteilung für Orthopädie am Ordensklinikum Linz  
Barmherzige Schwestern

**Konstantin Leithner, BSc.**

Abteilung für Physikalische Medizin am Ordensklinikum Linz  
Barmherzige Schwestern

**Christoph Wenzel, BSc.**

Physiotherapie in Radstadt

# PROGRAMM

## 17.30 BEGINN

### BEGRÜSSUNG

OA Dr. Lukas Pichler

Facharzt für Orthopädie und Traumatologie

Peter Philip Herdin, M.Phty

University of Southern Australia

Landesverbandsvorsitzender Physio Austria OÖ



### PERITRACK PROGRAMM AN DER ORTHOPÄDIE ORDENSKLINIKUM BHS LINZ

OA Dr. Lukas Pichler

### PHYSIOTHERAPEUTISCHE MASSNAHMEN – WAS SAGT ERAS?

Konstantin Leithner, BSc.

### PREHABILITATION - WO IST DIE EVIDENZ

Christoph Wenzel, BSc.

### DISKUSSIONSRUNDE CUT OFF ENDOPROTHETIK VS PHYSIOTHERAPIE

OA Dr. Lukas Pichler, Konstantin Leithner, BSc., Christoph Wenzel, BSc., Peter Philip Herdin

## 19.30 GEMÜTLICHER AUSKLANG UND BUFFET



*Programmänderungen vorbehalten*

Unsere Kooperationspartner\*innen:





Barmherzige  
Schwestern  
Elisabethinen

## Organisatorische Hinweise

### VERANSTALTER:

Abteilung für Orthopädie, Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern  
OA Dr. Lukas Pichler

### ZIELGRUPPEN:

Physiotherapeut\*innen, Fachärzt\*innen für Physikalische Medizin und Rehabilitation,  
Allgemeinmediziner\*innen und alle interessierten Gesundheitsberufe

### ANMELDUNG:

Wir bitten um Ihre verlässliche Anmeldung bis spätestens Freitag, 20. Februar 2026 unter  
[www.ordensklinikum.at/fast-track](http://www.ordensklinikum.at/fast-track)

**Die Teilnahme ist kostenlos.**

### DFP-Punkte:

Für die Veranstaltung werden für ärztliches Personal 2 Fortbildungspunkte bei der  
Österreichischen Ärztekammer beantragt.

### MTD-CPD-Zertifikat:

Unter Vorlage der Teilnahmebestätigung können Physiotherapeut\*innen um eine Berücksichtigung für das MTD-CPD-Zertifikat ansuchen.

### Bei Fragen oder für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Elena Madlschenter

Servicebereich Zuweiserbeziehungsmanagement & -marketing

Tel.: 0732/7677 - 6755 | E-Mail: [veranstaltungen@ordensklinikum.at](mailto:veranstaltungen@ordensklinikum.at)

### Parken:

Wir empfehlen die nahegelegenen kostenpflichtigen Tiefgaragen:

- Parkhaus Kolpinghaus (Einfahrt Gesellenhausstraße)
- Parkhaus Casino (Einfahrt Langgasse)
- Parkhaus Gesundheitspark (Einfahrt Wurmгasse)

# DePuy Synthes Knee Solutions

## Why replace, when you can restore?

ATTUNE™ Knee System has achieved significantly better patient satisfaction than other knees in the same class.<sup>1</sup> DePuy Synthes now offers surgeons the ability to use the ATTUNE Knee with patient-specific techniques and the VELYS™ Digital Surgery. Together, they aim to elevate knee replacement to knee restoration. Knees restore faster<sup>2-4</sup> for a new level of patient satisfaction.

<p><b>ATTUNE®</b> Knee System</p> 	<p><b>PATIENT-SPECIFIC TECHNIQUES</b></p> 	<p><b>VELYS™</b> Robotic-Assisted Solution</p> 	<p><b>GOAL: PATIENT SATISFACTION</b></p> 
--	--	---	--



Innovating to **Keep People Moving**

References: 1 National Joint Registry for England, Wales, Northern Ireland and the Isle of Man, Implant Summary Report for DePuy ATTUNE CR and ATTUNE PS, NJR Database extract July 3, 2022, page 14 – data derived from general health questions at 6-month post-op follow-up. Licensed for use until July 25, 2025. 2 van Leeuwen C, Meesters G, Baas R, et al. Early recovery rate after a new design total knee arthroplasty (TKA), a prospective, multicenter cohort of 200 cases. 32nd World Arthroplasty Congress; April 19-25, 2018; Rome, Italy. 3 Clatworthy M. An early outcome study of the ATTUNE™ Knee System vs. the SIGMA™ CRPS Knee System. DePuy Synthes Corporate White Paper, 2008-2022. 4 OMA, 2022. 4 Etter K, Lerner J, de Meur C, Yoo A, Kalschek I. Comparative analysis of hospital length of stay and discharge status of two contemporary primary total knee systems. J Knee Surg. 2017;31:5-12.

NJR Disclaimer: The data used for this analysis was obtained from the National Joint Registry (NJR), part of the Healthcare Quality Improvement Partnership ("HQIP"). HQIP, the NJR and/or its contractors (Hertfordshire Public Services GPC Limited ("GPS")) take no responsibility (except as prohibited by law) for the accuracy, currency, reliability and correctness of any data used or referred to in this report, nor for the accuracy, currency, reliability and correctness of links or references to other information sources and disclaims all warranties in relation to such data, links and references to the maximum extent permitted by legislation including any duty of care to third party readers of the data analysis.