

**Liebe Kollegen,**

die Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie lädt Sie herzlich zu einem interdisziplinären Symposium mit dem Thema „Sportverletzungen und Frakturen – Moderne Behandlungskonzepte“ ein.

Im Rahmen dieser Veranstaltung möchten wir aktuelle Entwicklungen in der Diagnostik, Therapie und Nachbehandlung sportorthopädischer Verletzungen sowie komplexer Frakturen vorstellen und gemeinsam mit Ihnen diskutieren. Konzepte sollen hier sowohl aus ärztlicher, als auch aus physiotherapeutischer Sicht beleuchtet werden.

Besonderes Augenmerk gilt dabei der Verbindung von evidenzbasierter Medizin mit praktischen Erfahrungen, um Patientinnen und Patienten eine individuell optimierte Versorgung zu ermöglichen. Darüber hinaus wollen wir den Blick auf interdisziplinäre Ansätze richten, die operative und konservative Verfahren, Rehabilitation und Prävention miteinander verknüpfen.

Die Veranstaltung ist als interdisziplinäre Fortbildung geplant und soll sowohl Ärzte, als auch Physiotherapeuten, welche in der Behandlung von Sportverletzungen und Frakturen beteiligt sind, ansprechen.

Über ein Kommen Ihrerseits würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Dr. Volker Alt  
Direktor der Klinik für Unfallchirurgie

**Anmeldung**

Wir bitten um vorherige Anmeldung per E-Mail unter:  
[monika.hauner@ukr.de](mailto:monika.hauner@ukr.de)

**Wissenschaftliche Leitung****Prof. Dr. Dr. Volker Alt**

Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Regensburg

**Veranstaltungsort**

Hörsaal A2  
Universitätsklinikum Regensburg  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

**Veranstaltungsinformationen**

Datum: 27. Februar 2026  
Uhrzeit: 14:00 – 18:30 Uhr

**Organisation****PD Dr. Dominik Szymiski**

Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Regensburg  
E-Mail: [dominik.szymiski@ukr.de](mailto:dominik.szymiski@ukr.de)

**Frau Monika Hauner**

T: +49 941 944 6805  
E-Mail: [office.uch@ukr.de](mailto:office.uch@ukr.de)

Bild: IMAGO / Claus Bergmann



**KLINIK UND POLIKLINIK FÜR UNFALLCHIRURGIE**

**SPORTVERLETZUNGEN UND  
FRAKTUREN – MODERNE  
BEHANDLUNGSKONZEPTE**

Universitätsklinikum Regensburg

27. Februar 2026

**Freitag, 27. Februar 2026**

14:00 – 15:00 Uhr	<p><b>Das Kniegelenk</b> Vorsitz: Volker Alt, Werner Krutsch</p> <p><b>Vordere Kreuzbandrupturen</b> Werner Krutsch</p> <p><b>Knorpeltherapie am Kniegelenk</b> Johannes Zellner</p> <p><b>Meniskusverletzungen</b> Dominik Szymiski</p> <p><b>Tibiakopffrakturen</b> Johannes Weber</p> <p><b>Update aus der Physiotherapie Knie</b> Joachim van de Loo</p> <p><b>Diskussion</b></p>
15:00 – 16:00 Uhr	<p><b>Das Schultergelenk</b> Vorsitz: Maximilian Kerschbaum, Andreas Voss</p> <p><b>Schulterluxationen und Instabilität</b> Leopold Henssler</p> <p><b>Proximale Humeruskopffrakturen</b> Lisa Klute</p> <p><b>Rotatorenmanschettenruptur und Bizepssehnenverletzungen</b> Maximilian Kerschbaum</p> <p><b>AC-Gelenksverletzungen</b> Andreas Voss</p> <p><b>Update aus der Physiotherapie</b> Joachim van de Loo</p> <p><b>Diskussion</b></p>
16:00 – 16:30 Uhr	Kaffeepause / Industrieausstellung

**Freitag, 27. Februar 2026**

16:30 – 17:30 Uhr	<p><b>Das Hüft- und Sprunggelenk</b> Vorsitz: Daniel Mahr, Daniel Popp</p> <p><b>Therapie bei Knorpeldefekten am Hüftgelenk</b> Moritz Riedl</p> <p><b>Ligamentäre Instabilitäten des Sprunggelenkes</b> Daniel Popp</p> <p><b>Beckenringfrakturen</b> Daniel Mahr</p> <p><b>Update aus der Physiotherapie</b> Joachim van de Loo</p> <p><b>Diskussion</b></p>
17:30 – 18:30 Uhr	<p><b>Die Wirbelsäule</b> Vorsitz: Siegmund Lang, Sebastian Siller</p> <p><b>Inzidenz von Bandscheibenvorfällen und return to sports</b> Sebastian Siller</p> <p><b>Osteoporotische Wirbelkörperfrakturen</b> Siegmund Lang</p> <p><b>Akute Querschnittsverletzung</b> Jonas Krückel</p> <p><b>Spondylolisthese und Therapieoptionen beim Sportler</b> Josina Straub</p> <p><b>Update aus der Physiotherapie an der Wirbelsäule</b> Joachim van de Loo</p> <p><b>Diskussion</b></p>
Ab 18:30 Uhr	Get together / Industrieausstellung

<p><b>Prof. Dr. Dr. Volker Alt</b> Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Universitätsklinikum Regensburg</p> <p><b>Dr. Leopold Henssler</b> Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Universitätsklinikum Regensburg</p> <p><b>Prof. Dr. Maximilian Kerschbaum</b> Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Universitätsklinikum Regensburg</p> <p><b>PD Dr. Lisa Klute</b> Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Universitätsklinikum Regensburg</p> <p><b>Prof. Dr. Werner Krutsch</b> SportDocs Franken Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Universitätsklinikum Regensburg</p> <p><b>Dr. Jonas Krückel</b> Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Universitätsklinikum Regensburg</p> <p><b>Prof. Dr. Siegmund Lang</b> Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Universitätsklinikum Regensburg</p> <p><b>Dr. Daniel Mahr</b> Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Universitätsklinikum Regensburg</p>	<p><b>Prof. Dr. Daniel Popp</b> Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Universitätsklinikum Regensburg</p> <p><b>Dr. Moritz Riedl</b> Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Universitätsklinikum Regensburg</p> <p><b>Prof. Dr. Sebastian Siller</b> Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie Universitätsklinikum Regensburg</p> <p><b>Dr. Josina Straub</b> Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Universitätsklinikum Regensburg</p> <p><b>PD Dr. Dominik Szymiski</b> Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Universitätsklinikum Regensburg</p> <p><b>Joachim van de Loo</b> Abteilung für Physiotherapie Universitätsklinikum Regensburg</p> <p><b>Prof. Dr. Andreas Voss</b> Sporthopaedicum Straubing - Regensburg</p> <p><b>Dr. Johannes Weber</b> Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie Universitätsklinikum Regensburg</p> <p><b>Prof. Dr. Johannes Zellner</b> Sporthopaedicum Straubing - Regensburg</p>
--	---

