

enovis™

## Wir sind Enovis

Weltweit führend in der Medizintechnologie – wir verbessern Leben.

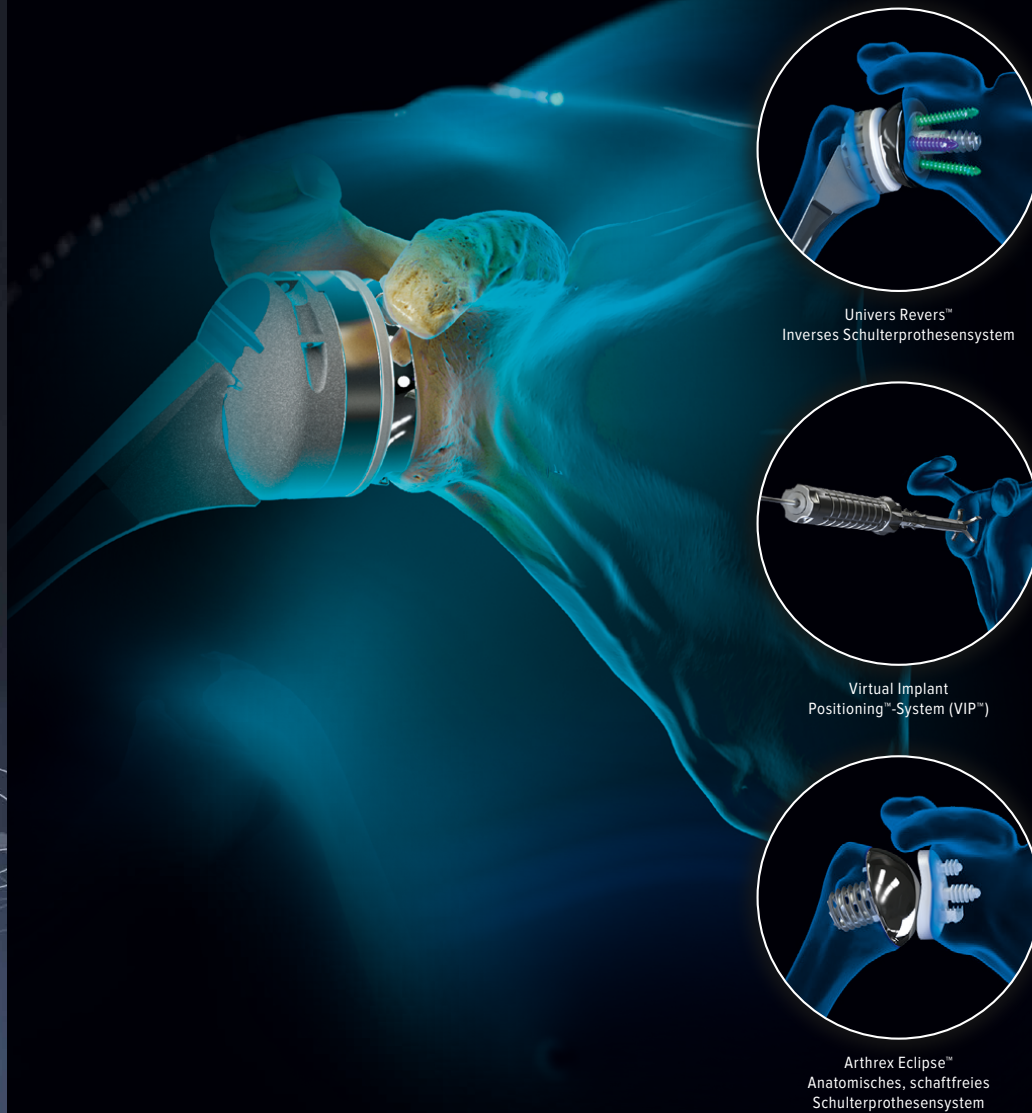
Unsere Innovationen verbessern Patientenergebnisse weltweit. Wir bieten ein starkes Portfolio in der Endoprothetik – für Primär- und Revisionsfälle. Unsere innovativen Lösungen sichern ein lückenloses Versorgungskontinuum.

Langjährige Expertise und höchste Qualität – dafür steht Enovis. Als verlässlicher Partner helfen wir, Patienten ein aktives, beschwerdefreies Leben zu führen.



Creating  
Better  
Together™

## Arthrex – Ihr Partner in der Schulterprothetik!



arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2021. Alle Rechte vorbehalten.

Arthrex®

# Salzburger Schulterforum

www.schulterforum.org

Die inverse Prothese -  
Lösung aller Probleme?  
Instabilität rund um die Schulter  
Partialrupturen der Rotatorenmanschette

International Faculty

AUFFARTH A., BEITZEL K., BÖSMÜLLER S., DYRNA F.,  
FIALKA C., FLURY M., HRUBY L., KRALINGER F.,  
LANZ U., LICHTENBERG S., MATIS N., MORGENBESSER R.,  
ORTMAIER R., OSTERMANN R., POKORNY-OLSEN A.,  
SCHEIDERER B., SCHULTES P., SEEBAUER L.,  
SIEBENLIST S., TAUBER M., UNGER F.

27.11.-28.11.2025

Jörg Rehn Auditorium

Haus C der PMU  
Strubergasse 22

Wissenschaftliche Leitung:

ao. Univ. Prof. Dr. A. Auffarth, Dr. N. Matis

Anmeldung:

Fr. Claudia Grössinger  
e-mail: sekretariat@schulterforum.org

Tagungsbeitrag: 500 €, Tageskarte 350 €  
Physiotherapeuten/-innen 300 €

Organisation: AWS

## Liebe Kolleginnen und Kollegen! Werte Freundinnen und Freunde des Schulterforums!

Wir freuen uns, das Programm des heurigen Schulterforums anzukündigen.

Der Tradition des Salzburger Schulterforums entsprechend wollen wir wieder in entspannter Atmosphäre über Themen diskutieren, die uns als Schulterchirurgen, aber auch unsere Partner in der Physiotherapie täglich beschäftigen.

Das alleinige Thema des Schulterforums 2015 war die Endoprothetik des Schultergelenkes. Nachdem sich dieses Gebiet über die letzten 10 Jahre klar in eine Richtung entwickelt hat, möchten wir diesen Trend kritisch hinterfragen.

Auch die Therapie von Instabilitäten rund um das Schultergelenk, insbesondere des AC-Gelenkes befindet sich im Wandel. Stellt sich glenohumeral eher die Frage nach der geeigneten Operationsmethode, steht im Hinblick auf das AC-Gelenk mehr die Entscheidung zwischen konservativer und operativer Therapie im Vordergrund. Dementsprechend sehen wir auch hier Erörterungsbedarf.

Unter den Rotatorenmanschettenpathologien stellen die Partialrupturen eine Untergruppe dar, welche im Hinblick auf die Bewertung, deren klinische Relevanz und Herangehensweise bei chirurgischer Versorgung eine hohe Variabilität aufweist. Weil wir hier immer wieder auf zuweilen recht unterschiedliche Ansätze treffen, möchten wir auch dieses Thema diskutieren.

Die Vorstellung ausgewählter Fälle aus allen Gebieten der Schulterchirurgie ergänzt das Programm.

Wir hoffen, Euch wieder zahlreich in der Adventzeit in Salzburg begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen,

Dr. Nicholas Matis

a.o. Univ.-Prof. Dr. Alexander Auffarth

### Veranstaltungsort

Jörg Rehn Auditorium  
Haus C der PMU  
Strubergasse 22  
5020 Salzburg

### Wissenschaftl. Leitung

Dr. Nicholas Matis  
a.o. Univ.-Prof.  
Dr. Alexander Auffarth

### Veranstaltungsbüro

Claudia Grössinger  
sekretariat@schulterforum.org

### Organisation

Arbeitsgemeinschaft zum  
Wissensaustausch in der  
Schulterchirurgie (AWS)

## Schulterforum

Donnerstag, 27. November 2025

### Partialrupturen der Rotatorenmanschette

Vorsitzende: **AUFFARTH & ORTMAIER**

- 07:30 Registrierung
- 08:40 Begrüßung
- 08:45 Therapie von PASTA Läsionen  
**BEITZEL**
- 09:00 OP Techniken bei Partialrupturen  
**MATIS**
- 09:15 Bursale Partiaalläsion – Impingement  
oder degenerativ? **LICHTENBERG**
- 09:30 Die komprimierte lange Bizepssehne  
als autologe Augmentation /  
Interposition bursaeitiger  
Partialrupturen der  
Rotatorenmanschette **LANZ**
- 09:45 Diskussion
- 10:15 Pause

### Die inverse Prothese – Lösung aller Probleme?

Vorsitzende: **BEITZEL & MATIS**

- 10:45 Frakturversorgung mit inverser  
Prothese **FIALKA**
- 11:00 Frakturendoprothetik und die damit  
verbundenen Komplikationen  
**KRALINGER**
- 11:15 Periprothetische  
Humerusschaftfrakturen **SEEBAUER**
- 11:30 Osteoporotische proximale  
Humerusfraktur beim Älteren:  
Osteosynthese oder Gelenkersatz.  
Was ist die Evidenz? **ORTMAIER**
- 11:45 135° vs. 150° **FLURY**
- 12:00 Diskussion
- 12:30 Mittagspause

### Fallvorstellungen: der unklare Schulterschmerz

Vorsitzende: **FIALKA & SEEBAUER**

- 13:45 Unklarer Schulterschmerz **MATIS**
- 14:00 Unklarer Schulterschmerz **SCHULTES**
- 14:15 Unklarer Schulterschmerz **BEITZEL**
- 14:30 Unklarer Schulterschmerz **FLURY**
- 14:45 Unklarer Schulterschmerz  
**POKORNY-OLSEN**
- 15:00 Diskussion
- 15:30 Pause

### Instabilität rund um die Schulter

Vorsitzende: **FLURY & LICHTENBERG**

- 16:00 Ist die operative AC-  
Gelenksstabilisierung noch  
zeitgemäß? Eine Literaturübersicht  
**BÖSMÜLLER**
- 16:15 Langzeit-funktionelles und  
radiologisches Outcome nach  
AC-Gelenksstabilisierung: ein  
Vergleich verschiedener Techniken  
**HRUBY**
- 16:30 Rezidiv-Instabilität am AC-Gelenk  
– was nun? **SIEBENLIST**
- 16:45 Ist der Discus eine Schmerzquelle bei  
AC-Gelenksverletzungen?  
**OSTERMANN**
- 17:00 Diskussion

Freitag, 28. November 2025

### Die inverse Prothese – Lösung aller Probleme?

Vorsitzende: **KRALINGER & TAUBER**

- 08:45 Inverse Prothese: Winkel und Werte  
– was kann ich messen und welche  
Relevanz hat es im Alltag **DYRNA**
- 09:00 Ist die inverse Prothese auch bei  
aktiven, jüngeren Pat < 65LJ sinnvoll?  
**POKORNY-OLSEN**
- 09:15 Inverse Schulterprothese bei nicht  
rekonstruierbaren RM-Rupturen  
**BEITZEL**
- 09:30 Invers und Instabil – warum und wie  
löse ich das Problem? **LICHTENBERG**
- 9:45 Prothesen – Instabilität **SCHULTES**
- 10:00 Vorstellung PhD-Projekt: Patient  
related factors influencing functional  
outcome after RTSA: A prospective  
comparison study of pre- and  
post-operative deltoid muscle volume  
**MORGENBESSER**
- 10:15 Diskussion
- 10:45 Pause

### Freie Fallvorstellungen

Vorsitzende: **POKORNY-OLSEN & SCHEIDERER**

- 11:15 Wie viel Supraspinatussehne braucht  
die anatomische Prothese?  
**AUFFARTH**
- 11:30 Omarthrose mit massivem  
Glenoiddefekt – Fallbericht einer  
34-jährigen Patientin mit  
Epilepsieanamnese **UNGER**
- 11:45 Fall zu inverser Prothese **SIEBENLIST**
- 12:00 Revision bei aseptischer Lockerung  
des zementierten anatomischen  
Glenoids - Implantation eines  
anatomischen Metal-Back-Glenoids  
versus Inverse Prothese **TAUBER**
- 12:15 Diskussion
- 12:45 Mittagspause

### Instabilität rund um die Schulter

Vorsitzende: **DYRNA & SIEBENLIST**

- 13:30 Hat der isolierte Bankart Repair noch  
einen Stellenwert **SCHEIDERER**
- 13:45 Schulterinstabilität mit  
Knochendefekten / J-Span  
**KRALINGER**
- 14:00 Posteriore Schulterinstabilität **LANZ**
- 14:15 Keine Weichteilrekonstruktion für  
Rezidivinstabilitäten in 2025  
**LICHTENBERG**
- 14:30 Die arthroskopische Versorgung von  
HAGL-Läsionen – eine neue Technik  
**TAUBER**
- 14:45 Diskussion
- 15:15 Verabschiedung