

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@schoenau-salzburg.at

Organisation

Arbeitsgemeinschaft zum
Wissensaustausch in der
Schulterchirurgie (AWS)

Schulterforum

Donnerstag, 27. November 2025

Partialrupturen der Rotatorenmanschette

Vorsitzende: AUFFARTH & ORTMAYER

- 07:30 Registrierung
- 08:40 Begrüßung
- 08:45 Therapie von PASTA Läsionen
BEITZEL
- 09:00 OP Techniken bei Partialrupturen
MATIS
- 09:15 Bursale Partielläsion – Impingement oder degenerativ? **LICHENBERG**
- 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? **ORTMAYER**
- 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 & LICHENBERG

- 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**
- 09:45 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

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™*

Virtual Implant Positioning™ (VIP™)

Preoperative Planning System

- Method for visualizing, understanding, and planning anatomic or reverse total shoulder arthroplasty cases for optimal implant positioning within the glenoid vault
- Reusable, adjustable instrumentation facilitates intraoperative placement based on the surgeon-approved preoperative plan



arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2022. All rights reserved.

Arthrex®