

# Salzburger Schulterforum

[www.schulterforum.org](http://www.schulterforum.org)

**Die komplexe Rotatorenmanschette  
Grenzen der Frakturversorgung  
Prothetik 3.0 (Planung u. Navigation)**

**30.11.-1.12.2023**

**International Faculty**

AUFFARTH A., BÖSMÜLLER S., DYRNA F.,  
FIALKA C., HEUBERER P., IMHOFF A., KRALINGER F.,  
LICHTENBERG S., LOEW M., MATIS N.,  
MORODER P., OSTERMANN R., POKORNY-OLSEN A.,  
SCHEIDERER B., SCHULTES P., SEEBAUER L.,  
SIEBENLIST S., TAUBER M., UNGER F., WAMBACHER M.

**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](mailto:sekretariat@schulterforum.org)

Tagungsbeitrag: 500 €, Tageskarte 350 €

Physiotherapeuten/-innen 300 €

Organisation: AWS

## Liebe Kolleginnen und Kollegen, werte Freunde des Schulterforums,

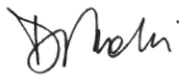
die rege Teilnahme am letztjährigen Schulterforum trotz zweijähriger Pause hat uns gezeigt, dass Euer Interesse an dieser traditionsreichen Veranstaltung ungebrochen ist. Somit werden wir unser Forum in gewohnter Form weiterführen.

Wie immer ist es unser Ziel, Vor- und Nachteile etablierter Methoden, sowie neuer Verfahren zu diskutieren, als auch Grenzen chirurgischer Techniken an der Schulter auszuloten.

So möchten wir dieses Jahr anspruchsvolle Fälle aus dem Gebiet der Frakturversorgung und der Rotatorenmanschettenrekonstruktion erörtern, als auch Anwendungsgebiete neuer Technologien in der Endoprothetik diskutieren.

Wir hoffen, Euch damit ein spannendes Programm zu präsentieren und freuen uns auf angeregte Diskussionen interessanter Vorträge, sowie freundschaftliche Gespräche zwischen den Vortragsblöcken.

Wir freuen uns auf Euer Kommen und wünschen viel Spaß beim Salzburger Schulterforum 2023!



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, 30. November 2023

Vorsitzende: **AUFFARTH & RESCH**

- 07:30 Registrierung
- 08:25 Begrüßung
- 08:30 Evolution in der Versorgung von  
Humeruskopffrakturen  
**WAMBACHER**
- 08:45 Die komplexe Humeruskopffraktur  
– Ist die Osteosynthese noch  
zeitgemäß? Osteosynthese vs. primäre  
RTSA **BÖSMÜLLER**
- 09:00 Grenzen der Frakturversorgung  
**SCHULTES**
- 09:15 Veränderung der Versorgungsstrategie  
der komplexen Oberarmkopffraktur  
beim alten Menschen **KRALINGER**
- 09:30 Management repetitiver  
periprothetischer Humerusfrakturen  
**SEEBAUER**
- 09:45 Diskussion
- 10:15 Pause

Vorsitzende: **FIALKA & POKORNY-OLSEN**

- 10:45 Primäre versus Sekundäre Versorgung  
mit Inverser Prothese **KRALINGER**
- 11:00 7 Jahres Ergebnis nach MACT des  
Oberarmkopfes **UNGER**
- 11:15 Gibt es überhaupt noch Indikationen  
für eine anatomische Traumaprothese?  
**LOEW**
- 11:30 Inverse Prothese in der  
Frakturversorgung – Wie vermeide  
ich die postoperative Luxation?  
**SEEBAUER**
- 11:45 Vorteile und Nachteile einer 3D- bzw.  
PSI-Planung **SIEBENLIST**
- 12:00 Diskussion
- 12:30 Mittagspause

Vorsitzende: **LOEW & KRALINGER**

- 13:45 Mixed Reality Brille bei Implantation  
von RSA **FIALKA**
- 14:00 PSI vs. Augmented Reality:  
Was ist besser? **POKORNY-OLSEN**
- 14:15 Prothese unter 50 **AUFFARTH**
- 14:30 Prothetik bei ausgedehntem  
glenoidalem Knochendefekt – Ein-  
oder zweizeitige Rekonstruktion  
**WAMBACHER**
- 14:45 Prothesenwechsel bei inliegendem  
metallischen Implantat – Präoperative  
Planungssoftware – Vorhersagbarkeit  
von Knochendefekt und einzeitiger  
Rekonstruierbarkeit **SEEBAUER**
- 15:00 Diskussion
- 15:30 Pause

Vorsitzende: **MATIS & WAMBACHER**

- 16:00 Fallvorstellung: Traumatische  
SSC- und SSP-Rupturen bei 55j  
Golfen aus Kitzbühel **IMHOFF**
- 16:15 Veraltete Humeruskopffraktur bei  
deformierender Defekarthropathie  
**LOEW**
- 16:30 Fälle zur Glenoidaugmentation bei  
der Inversen Prothese (Bio-RSA)  
**SIEBENLIST**
- 16:45 Seltene (oder auch nervale)  
Komplikation nach AC-  
Stabilisierung **UNGER**
- 17:00 Diskussion

# Freitag, 1. Dezember 2023

Vorsitzende: **IMHOFF & MATIS**

- 08:45 Warum ist die Körperhaltung wichtig für die Planung der inversen Schulterprothese? **MORODER**
- 09:00 Back to the roots: Die arthroskopische transossäre RM-Nahttechnik **HEUBERER**
- 09:15 Partialrekonstruktion der Rotatorenmanschette: Nähen was zu nähen ist! **SCHEIDERER**
- 09:30 Die „Cinch Bridge“ zur Versorgung der delaminierten RM Ruptur-aufwendig aber gut! **OSTERMANN**
- 9:45 Patchaugmentationen und SCR in der komplexen RM Ruptur. Wann und wie? **LICHTENBERG**
- 10:00 Diskussion
- 10:30 Pause

Vorsitzende: **TAUBER & LICHTENBERG**

- 11:00 PASTA Repair **MATIS**
- 11:15 Vor- und Nachteile des Latissimus- und Lower Trapezius Transfer **IMHOFF**
- 11:30 Wie lässt sich die biologische Heilung der Rotatorenmanschettenrekonstruktion verbessern? **SCHEIDERER**
- 11:45 Was sind die Argumente für eine Partialrekonstruktion oder Sehnentransfer anstelle eines Spacers? **MORODER**
- 12:00 Dorsales Rerouting der intakten LBS – Top oder Flop? **HEUBERER**
- 12:15 Diskussion
- 12:45 Mittagspause

Vorsitzende: **MORODER & HEUBERER**

- 13:30 Salvage Procedures bei Glenoid und Humerusdestruktionen **LICHTENBERG**
- 13:45 Ergebnisse der Rotatorenmanschettenrekonstruktion beim über 80-jährigen **TAUBER**
- 14:00 Ergebnisse der Versorgung von SC-Gelenksinstabilitäten mit autologer Sehne **SIEBENLIST**
- 14:15 Bizepssehnen SCR- Top oder Flop- Ergebnisse aus Österreich **OSTERMANN**
- 14:30 Die LBS mein Retter in der Not bei komplexen Manschettenrekonstruktionen **DYRNA**
- 14:45 Diskussion
- 15:15 Verabschiedung

**medacta**

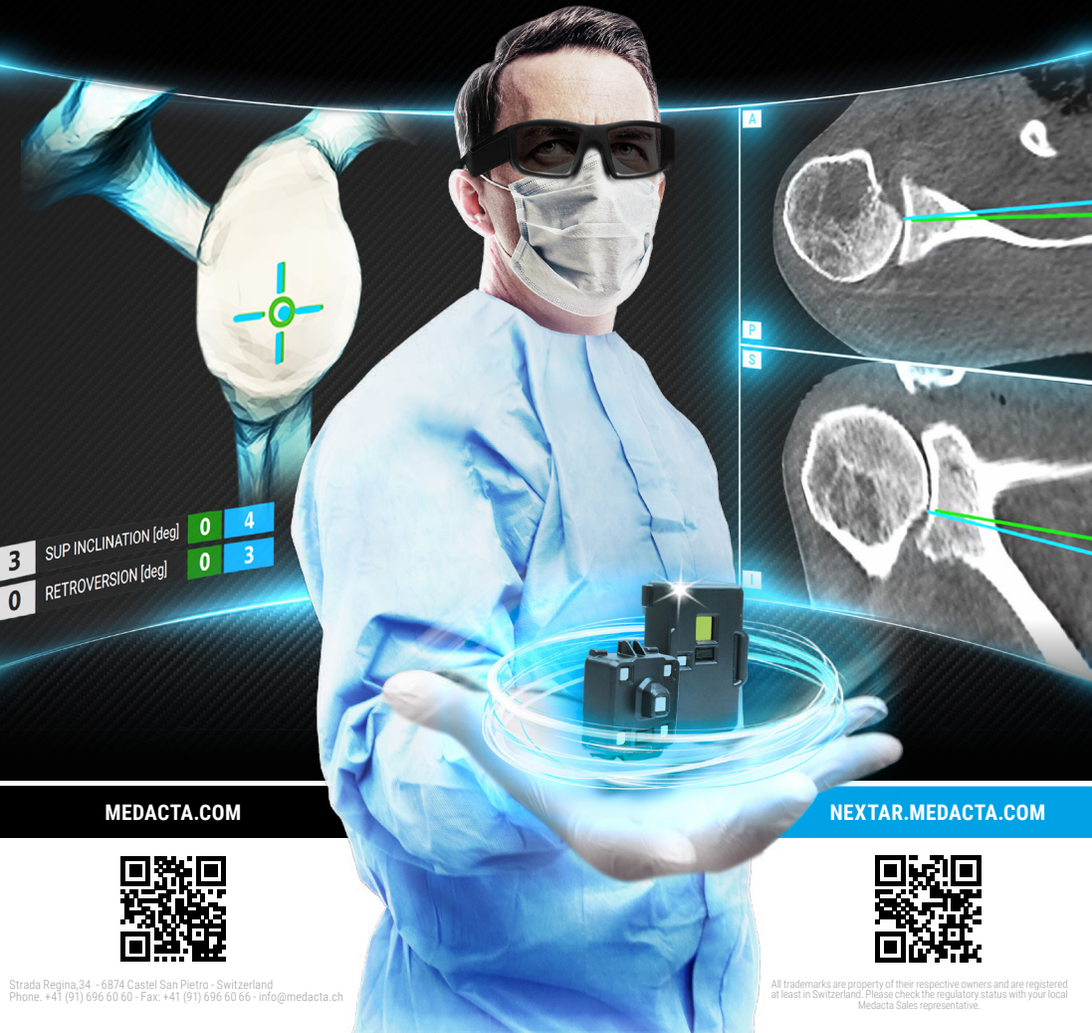
International



**NEXSTAR**

AUGMENTED REALITY SURGICAL PLATFORM

**EMPOWER YOUR VISION**  
**EXPERIENCE NEXSTAR SHOULDER**



3	SUP INCLINATION [deg]	0	4
0	RETROVERSION [deg]	0	3

[MEDACTA.COM](http://MEDACTA.COM)

[NEXSTAR.MEDACTA.COM](http://NEXSTAR.MEDACTA.COM)



# FiberTak<sup>®</sup> SpeedBridge<sup>™</sup> Knotless RC Repair

## Self-Punching 2.6 FiberTak<sup>®</sup> RC

Small size allows for more points of fixation

## Increased Compression

> 25 % increase in footprint contact force with 3 medial row anchors<sup>1</sup>

## Variety of Tape Colors

Black, blue, and white FiberTape<sup>®</sup> suture options

## Trusted SwiveLock<sup>®</sup> Anchors

For knotless lateral fixation of multiple tapes



## FiberTak<sup>®</sup> SpeedBridge<sup>™</sup> Enhancements



Tensionable knotless medial pulley and cable reinforcement



Rotator cuff patch augmentation

## Reference

1. Hoffman TR, Lamplot JD, McClish SJ, Payne C, Denard PJ. Three medial all suture anchors improves contact force compared to two hard body anchors in a biomechanical two-tendon rotator cuff tear model. *Arthrosc Sports Med Rehabil.* 2022;4(5):e1601-e1607. doi:10.1016/j.asmr.2022.05.012

Learn more about the  
FiberTak<sup>®</sup> SpeedBridge<sup>™</sup>  
knotless RC repair technique



arthrex.com    

© 2023-04 Arthrex GmbH. All rights reserved.

**Arthrex**<sup>®</sup> 