

ANMELDUNG:

Hiermit melde ich mich verbindlich für das ARCUS Symposium Schulter inkl. Live-OP am 20. und 21. November an. Teilnahmegebühr 80 Euro.

Zusätzliche Teilnahme am

Chirurgie-Workshop (max. 25 Teilnehmer) 450 €

Titel: _____

Name: _____

Vorname: _____

Klinik / Praxis: _____

Fachrichtung: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Unterschrift: _____

Bitte senden Sie mir neue Veranstaltungstermine und aktuelle Informationen zu den ARCUS Kliniken per E-Mail an die oben genannte Adresse zu.

VERANSTALTER:



ARCUS Sportklinik
Rastatter Straße 17-19
75179 Pforzheim
www.sportklinik.de

Verein für Wissenschaft
und Weiterbildung
in der Orthopädie e.V.
Rastatter Straße 17-19
75179 Pforzheim

**VERANSTALTUNGS-
ORT:**

ARCUS Sportklinik
Rastatter Straße 17-19
75179 Pforzheim

**INFORMATION
UND ANMELDUNG:**

ARCUS Sportklinik
Tel.: +49 7231 605 56 - 3335
Fax: +49 7231 605 56 - 3310
event@sportklinik.de
www.sportklinik.de

**TEILNAHME-
GEBÜHREN:**

- » Symposium Schulter inklusive Live-OP 80 €
- » Chirurgie-Workshop (max. 50 Teilnehmer) 450 €

ZERTIFIZIERUNG

Die Zertifizierung wurde bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Aufgrund begrenzter Teilnehmerzahl ist eine vorherige Anmeldung in schriftlicher Form erforderlich.



Pforzheim

ARCUS
**SCHULTER
AKADEMIE**

**Offene und arthroskopische
Verfahren an echten Pathologien**

20./21. November 2020

GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

Vom Freitag, den 20. bis Samstag, den 21. November 2020 bieten wir ein zweitägiges praxisorientiertes Schulersymposium an. An diesen beiden Tagen finden in den ARCUS Kliniken zahlreiche Vorträge, Live-OPs und praxisnahe Wetlab-Workshops statt.

Eine Besonderheit wird das Wetlab an prä-frakturierten humanen Schultern sein. Als Teilnehmer können Sie hier realitätsnah Osteosynthesen und Endoprothesen bei Frakturen einsetzen. Über diese realitätsnahe erfolgreiche Konzept der Trauma Academy hinaus werden erstmals auch Weichteilschäden der Rotatorenmanschette und des Labrums realistisch nach Schulterluxation arthroskopisch therapiert. Bei einem „Speeddating“ präsentieren die teilnehmenden Industriepartner die Vorzüge Ihrer Implantate, welche Sie im Anschluss direkt im Workshop anwenden können.

Ich hoffe, Ihr Interesse an diesem Symposium geweckt zu haben und freue mich darauf, Sie im Oktober in Pforzheim begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Thorsten Gühring
Leitender Arzt ARCUS Kliniken

**FREITAG 20. NOVEMBER 2020****Ab 08:30 Uhr Registrierung**

- 08:45 Uhr Begrüßung und Einführung in das Thema (T. Gühring)
- 09:00 Uhr 1. Sitzung „Rund ums ACG“
- » Moderne Therapie akuten AC Sprengung
 - » Chronische AC Instabilität
 - » Battle: Hakenplatte/Draht vs. CC-Augmentation
 - » Versorgungsstrategien Laterale Clavikulafraktur
 - » Falldiskussion mit Roundtable Diskussion

10:45 Uhr Kaffeepause

- 11:15 Uhr 2. Sitzung „Schulterinstabilität“
- » Arthroskopische Stabilisierung, Bankart Frakturen
 - » Offene vordere Stabilisierung: Latarjet oder BK-Block
 - » (arthroskopische) hintere Stabilisierung vs. Konservativ
 - » Rotatorenmanschettenläsion: degenerativ vs. Traumatisch
 - » Minibattle mit Falldemo: Partialverschluß, Superior Kapselrelease, Muskeltransfer?

13:00 Uhr Mittagspause

- 13:45 Uhr Live-OP
- 14:30 Uhr 3. Sitzung Frakturen und Endoprothetik
- » Proximale Humerusfraktur: Versorgungsstrategien
 - » Frakturondoprothetik: Anatomisch vs. Inverse, Konversion
 - » Modernes Komplikationsmanagement
 - » Falldiskussionen Frakturversorgung
 - » Innovationen in der Endoprothetik: von der Kurzschaftprothese bis zum Glenoid Augment

16:15 Uhr Pause

- 16:45 Uhr 3D Imaging und 3D Print und prä-operative Planung
- 17:30 Uhr Ende des 1. Tags

SAMSTAG 21. NOVEMBER 2020**Ab 07:45 Uhr Registrierung**

- 08:00 Uhr Speeddating mit Industriepartnern
- 09:00 Uhr Praktikum Bildgebung
- 09:30 Uhr Workshop I
Weichteilschäden und Schulterluxation (Rotatorenmanschette, Labrum)

12:00 Uhr Mittagspause

- 12:45 Uhr Speeddating mit Industriepartnern
- 13:30 Uhr Workshop II
Proximale Humerusfrakturen (Osteosynthese und Prothese)
- Workshop III
Laterale Klavikula/ACG
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung