



INFORMATIONEN


Veranstaltungsort

Anatomische Anstalt der LMU München
Pettenkoferstraße 11
80336 München

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. med. Andreas **Lenich**
ZEST – Zentrum für Ellenbogen- und
Schulter-Therapie München 

Prof. Dr. med. Sebastian **Siebenlist**
Sektion Sportorthopädie,
TU München 

Prof. Dr. med. Kilian **Wegmann**
Universitätsklinikum Köln 

Veranstaltungszeiten

Donnerstag, 16. Februar 2023
11:00 – 19:00 Uhr

Freitag, 17. Februar 2023
08:00 – 13:00 Uhr

Kurssprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 400 €
Nichtmitglieder 800 €

Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Nicolas Dischinger, Luisa Göde
Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin
Telefon +49 30 88727370
Fax +49 30 887273710
E-Mail info@congress-compact.de

Zertifiziert für das AGA-Kurscurriculum

Mit diesem Kurs können die erforderlichen
AGA-Kurrikulumsmodule 14 und 15 für den
Basis-Arthroskopeur (AGA) erfüllt werden!

Modul	Theorie	Workshop
Modul 14 Ellenbogengelenk	2	5
Modul 15 Handgelenk	1.25	2.75


Zertifizierung

Die Zertifizierung der Teilnahme an der
Veranstaltung wird bei der Bayerischen
Landesärztekammer beantragt.

Referenten und Instruktoren

Dr. med. Alexander **Ellwein**, DIAKOVERE Friederikenstift Hannover 

Dr. med. Maria **Elze**, Universitätsklinikum Leipzig 

Dr. med. Stephanie **Geyer**, Abteilung für Sportorthopädie, TU München 

Dr. med. Michael Christoph **Glanzmann**, Schulthess Klinik Zürich 

PD Dr. med. Michael **Hackl**, Universitätsklinikum Köln 

Dr. med. Boris **Hollinger**, Orthopädische Klinik Markgröningen 

Prof. Dr. med. Andreas **Lenich**, ZEST – Zentrum für Ellenbogen- und Schulter-Therapie München 

PD Dr. med. Tim **Leschinger**, Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Köln 

Dr. med. Markus **Lill**, Landeskrankenhaus Hall 

Dr. med. Marion **Mühdorfer-Fodor**, Rhön-Klinikum Bad Neustadt 

Prof. Dr. med. Christian **Pfeifer**, Klinikum Altötting und Burghausen 

Dr. med. Christian **Schoch**, St. Vinzenz Klinik Pfronten im Allgäu 

Prof. Dr. med. Sebastian **Siebenlist**, Sektion Sportorthopädie, TU München 

PD Dr. med. Christian **Spies**, Spital Langenthal 

Dr. med. Kathi **Thiele**, Charité, Campus Virchow Berlin 

Prof. Dr. med. Kilian **Wegmann**, Universitätsklinikum Köln 



AGA-AKADEMIEKURS AUFBAUKURS Ellenbogen-Hand

München, 16. bis 17. Februar 2023



www.aga-online.ch

Donnerstag, 16. Februar 2023**11:00 – 12:00 Begrüßung & Theorie Ellenbogen I – Basics und Arthrose**

Anatomie und Biomechanik des Ellenbogengelenkes,
was ist bekannt und was ist relevant? *Geyer*

Neuroanatomie am Ellenbogen, da kanns gefährlich werden *Muetze*

Offene Zugänge, ohne geht's nicht *Glanzmann*

Lagerung, Portalanlage und diagnostischer Rundgang bei der Arthroskopie *Hollinger*

Knorpelschäden und Arthrose, moderne Lösungen *Thiele*

12:00 – 12:15 Wechselpause

12:15 – 14:45 Praxis Ellenbogen I – Vordemonstration und Hands-On

Portalanlage und diagnostischer Rundgang

Arthrolyse mit Capsulotomie und Capsulektomie

Resektion Osteophyten, Bergung FGK

Pridie-Bohrung, Knorpeltechniken

Nervendarstellung – so geht's

14:45 – 15:15 Wechselpause

15:15 – 16:15 Theorie Ellenbogen II – Instabilität

Diagnostik der Instabilität (Klinik und Bildgebung) *Pfeiffer*

Bandrefixation w/o lig. Brace step by step *Lenich*

Radialseitige / ulnare Bandplastik Step-by-Step *Schoch*

Distale Bizepssehnenruptur: Wann reißt's bei wem und
wie kriegen wir's wieder fest? *Siebenlist*

16:15 – 16:30 Wechselpause

16:30 – 19:00 Praxis Ellenbogen II – Vordemonstration und Hands-On

Radiale Bandplastik

Ulnare Bandplastik

Offen Arthrolyse

Freitag, 17. Februar 2023**08:00 – 08:45 Begrüßung & Theorie Handgelenk I**

Arthroskopie Handgelenk und DRUG, Lagerung,
Portalanlage, diagnostischer Rundgang *Mühdorfer-Fodor*

Anatomie des TFCC und Biomechanik des DRUG *Spies*

Ulna-Varianz und Ulna Impaction *Lill*

Fehlstellung und Instabilität des DRUG *Spies*

08:45 – 09:00 Wechselpause

09:00 – 11:00 Praxis Handgelenk I – Vordemonstration und hands-on

Portalanlage und diagnostischer Rundgang

Fensterung des Diskus ulnokarpalis und Wafer-Operation

Transossäre Refixation des TFCC

Ulnaverkürzungsosteotomie

11:00 – 11:30 Wechselpause

11:30 – 12:00 Theorie Longitudinale Instabilität I

Anatomie und Biomechanik der longitudinalen (In-)Stabilität *Ellwein*

Rekonstruktion lateral mit Prothese: Gibt's was zu beachten? *Leschinger*

OP-Technik LARS-Band step by step *Hackl*

Stabilisierung des DRUG: Wann und wie? *Mühdorfer-Fodor*

12:00 – 12:15 Wechselpause

12:15 – 13:00 Praxis longitudinale Instabilität I: Vordemonstration und hands-on

Basics first: Transfixierende K-Drähte am distalen Unterarm

Augmentation longitudinale Stabilität: LARS-Band

Implantation Radiuskopfprothese