

# INFORMATIONEN

## Veranstaltungsort

Bucerius Education GmbH  
Jungiusstr. 6, 20355 Hamburg, Deutschland

## Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Barbara **Herz**  
Dr. med. Dominik **John**

## Veranstaltungszeiten

Dienstag, 09. September 2025  
08:00 - 18:30Uhr  
Mittwoch, 10. September 2025  
08:00 - 18:00 Uhr

## Kursprache

Deutsch

## Kursgebühren

AGA-Mitglieder 600 €  
Nichtmitglieder 1200 €

## Zertifizierung

wird beantragt

## Anmeldung und Organisation

Congress Compact 2C GmbH  
Joachimsthaler Straße 31-32  
10719 Berlin  
Telefon +49 30 88727370  
Fax +49 30 887273710  
E-Mail [info@congress-compact.de](mailto:info@congress-compact.de)

## Haftung:

Die Teilnahme am Kurs findet auf eigene Gefahr statt. Der Veranstalter haftet nicht für Verluste, Unfälle oder Schäden an Personen oder Sachen gleich welchen Ursprungs. Es wird deshalb angeraten, den eigenen Versicherungsschutz entsprechend zu überprüfen.

## Absage:

Bei Abmeldung werden folgende Stornogebühren erhoben:

- bis zum 91.Tag vor Beginn des Aufenthalts 10%
- ab dem 61. Tag 60%
- ab dem 31. Tag 85%
- ab dem 15. Tag 100 % des Rechnungsbetrags

**BITTE bequemes Schuhwerk mitnehmen  
(Training am Simulator im Stehen)!**

## Referenten und Instruktoren

Dr. Andreas **Bohrer**  
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Nürnberg 

Dr. med. Lena **Eggeling**  
BG Klinik Hamburg Boberg 

Dr. med. Hansjörg **Eickhoff**  
Klinik Orthopädie und Unfallchirurgie, Abteilung Arthroskopie und Schulterchirurgie, GFO Kliniken Troisdorf 

Priv.Do. Mag. DDr. Stefan Franz **Fischerauer**  
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz 

Dr. med. Stephan **Gora**  
Friedrich Ebert Krankenhaus, Neumünster 

Dr. med. Barbara **Herz**  
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Paracelsus Medizinische Privatuniversität, Nürnberg 

Dr. med. Dominik **John**  
gelenk.Bonn Praxis für Orthopädie und Sporttraumatologie, Bonn 

Dr. med. Andreas **Kugler**  
Zentrum für Gelenkchirurgie im MVZ am Nordbad, München 

Dr. med. Michael **Mohr**  
Orthopädisches Zentrum Bad Säckingen (OZBS), Bad Säckingen 

Dr. med. Christian **Schaller**  
Krankenhaus Brixen 

Dr. med. Wiebke **Vinke**  
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus, Würzburg 

Dr. med. Alexander **Wolpert**  
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus, Würzburg 

**Wir danken der Firma  Arthrex und  SmithNephew für die kostenfreie zur Verfügung Stellung von Instrumenten und Verbrauchsmaterialien.**

Folgende Firmen treten als Sponsoren – kostenfreie zur Verfügung Stellung der Materialien – auf:  
Firma Arthrex – Warenwert 2.000 €. Firma Smith&Nephew – Warenwert 2.000 €.  
Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 15.000€ – 17.000€. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.  
Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Für die Miete der VIRTAMED-Simulatoren werden CHF 14.000 von der AGA aufgewendet.



# AGA SimulatorTraining Arthroskopie

## Schulter und Knie mit Online VORBEREITUNGSKURS und Simulatorprüfung für das AGA-Curriculum in

### Hamburg (Deutschland), 09. und 10. September 2025

Eine Kooperation mit der Firma

**VIRTAMED**<sup>+</sup>  
WE SIMULATE REALITY

**VORBEREITUNGSKURS online (der Link wird den Teilnehmern rechtzeitig vor dem Kurs zugesandt)**

- » Wie geht virtuelle Arthroskopie? (Videodemonstration mit Lernzielkontrolle)
- » Einführung in das Kurskonzept (mit Lernzielkontrolle)
- » Anatomie der arthroskopischen Räume (mit Lernzielkontrolle)
- » Diagnostischer Rundgang (Videodemonstration mit Lernzielkontrolle)

**Die erfolgreiche Teilnahme am online Vorbereitungskurs ist verpflichtend!**

# PROGRAMM | DIENSTAG 09. SEPTEMBER 2025

# PROGRAMM | MITTWOCH 10. SEPTEMBER 2025

Ab 08:00 Registrierung  
08:05 – 08:15 Begrüßung *D. John*

GRUPPE 1		GRUPPE 2	
08:15 – 10:00	<b>Praxis I (FAST Modul) Kamera</b> <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!	08:15 – 09:30	<b>Theorie I</b> Grundlagen der Arthroskopie <i>N.N.</i> 20' Portalanlage und Portalfunktion <i>N.N.</i> 20' Häufige Anfängerfehler <i>S. Reppenhagen</i> 5' Video diagnostischer Rundgang <i>N.N.</i>
10:00 – 10:30	Pause	09:30 – 10:00	Pause
10:30 – 11:45	<b>Theorie I</b> Grundlagen der Arthroskopie <i>N.N.</i> 20' Portalanlage und Portalfunktion <i>N.N.</i> 20' Häufige Anfängerfehler <i>N.N.</i> 5' Video diagnostischer Rundgang <i>N.N.</i>	10:00 – 11:45	<b>Praxis I (FAST Modul) Kamera</b> <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!
11:45 – 12:45	<b>Praxis II (FAST Modul)</b> <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training	11:45 – 12:45	<b>Theorie II</b> Praktische Untersuchung Knie <i>A. Kugler</i>
12:45 – 13:45	Mittagspause (beide Gruppen)		
13:45 – 14:45	<b>Theorie II</b> Praktische Untersuchung Knie <i>A. Kugler</i>	13:45 – 14:45	<b>Praxis II (FAST Modul)</b> <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training
14:45 – 16:15	<b>Praxis III</b> - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken	16:30 – 17:45	<b>Theorie III</b> DASS Score – was ist das <i>A. Wolpert</i> 15' Klassifikation Knorpelschaden <i>D. John</i> 15' Klassifikation Meniskus Schaden <i>D. John</i> 15' Tipps & Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>M. Mohr</i> 15' Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>
16:15 – 16:30	Pause	16:00 – 16:15	Pause
16:30 – 17:45	<b>Theorie III</b> DASS Score – was ist das <i>A. Wolpert</i> 15' Klassifikation Knorpelschaden <i>D. John</i> 15' Klassifikation Meniskus Schaden <i>D. John</i> 15' Tipps & Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>M. Mohr</i> 15' Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>	16:15 – 17:45	<b>Praxis III</b> - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken
17:45 – 18:30	Freies Üben (beide Gruppen)		

GRUPPE 1		GRUPPE 2	
08:00 – 09:30	<b>Praxis IV</b> - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III Wechsel nach jeder Übung!	08:00 – 09:15	<b>Theorie IV</b> Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out) <i>A. Kugler / A. Wolpert</i>
09:30 – 09:45	Pause	09:15 – 09:30	Pause mit Video
09:45 – 11:00	<b>Theorie IV</b> Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out) <i>A. Kugler / A. Wolpert</i>	09:30 – 11:00	<b>Praxis IV</b> - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III Wechsel nach jeder Übung!
11:00 – 12:00	<b>Praxis V</b> - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy Wechsel nach jeder Übung!	11:00 – 12:00	<b>Theorie V</b> Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>A. Kugler</i> 15' Portalanlage und Portalfunktion <i>N.N.</i> 15' Tipps & Tricks Schulter <i>N.N.</i> 20' Gelenkinfekt <i>N.N.</i>
12:00 – 13:00	Mittagspause (beide Gruppen)		
13:00 – 14:00	<b>Theorie V</b> Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>A. Kugler</i> 15' Portalanlage und Portalfunktion <i>N.N.</i> 15' Tipps & Tricks Schulter <i>N.N.</i> 20' Gelenkinfekt <i>N.N.</i>	13:00 – 14:00	<b>Praxis V</b> - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy Wechsel nach jeder Übung!
14:00 – 15:15	<b>Praxis VI</b> - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars II, Triangulation III Skills - Rings, Probing - wide field of view [Triangulation] (FAST)) - freies Üben	14:00 – 15:00	<b>Theorie VI</b> Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>N.N.</i>
15:15 – 15:30	Pause	15:00 – 15:15	Pause
15:30 – 16:30	<b>Theorie VI</b> Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>N.N.</i>	15:15 – 16:30	<b>Praxis VI</b> - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars II, Triangulation III Skills - Rings, Probing - wide field of view [Triangulation] (FAST)) - freies Üben
16:30 – 16:45	Evidenz virtuelles Simulatortraining (beide Gruppen)		
16:45 – 18:00	Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen)		