

## Veranstaltungsort

ESTREL BERLIN  
Sonnenallee 225  
12057 Berlin

## Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Bernd **Döring**  
Dr. med. Andreas **Kugler**

## Veranstaltungszeiten

Dienstag, 12. September 2023  
8:00 – 18:30 Uhr

Mittwoch, 13. September 2023  
8:00 – 18:00 Uhr

## Kurssprache

Deutsch

## Kursgebühren

AGA-Mitglieder 500 €  
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

Modul	Theorie	Workshop
Modul 1 Knie – Grundkurs Arthroskopie	3	4
Modul 2 Knie – Aufbaukurs Meniskus	2	5
Modul 7 Schulter – Grundkurs	2	2

## Zertifizierung

Die Zertifizierung der Teilnahme wird bei der Ärztekammer Berlin angefragt.



# AGA Simulator Training Arthroskopie mit Online Precourse

Berlin, 12. und 13. September 2023

Eine Kooperation mit der Firma

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

## Referenten und Instruktoeren

Dr. med. Bernd **Döring**  
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Hochschulklinikum Brandenburg, Medizinischen Hochschule Brandenburg

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

Priv.-Doz. Dr. Mag. Stefan Franz **Fischerauer**  
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz

PD Dr. Markus **Geßlein**  
Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, 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

DDr. Leo **Pauzenberger**  
MSc FRCS FFSEM, healthPi Medical Center, Wien

Maike **Ploeger**  
Klinik Orthopädie und Unfallchirurgie, Abteilung Arthroskopie und Schulterchirurgie, GFO Kliniken Troisdorf

Dr. med. Thomas **Schäfer**  
Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus, Würzburg

## Precourse online (ab 16.08.2023 online)

- » 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 Precourse ist verpflichtend!**

# PROGRAMM | 12. SEPTEMBER 2023

# PROGRAMM | 13. SEPTEMBER 2023

Ab 07:45	Registrierung		
07:55 – 08:00	Begrüßung <i>B. Döring, A. Kugler</i>		
	<b>GRUPPE 1</b>		<b>GRUPPE 2</b>
08:00 – 09:30	<b>Praxis I (FAST Modul)</b> <i>Kamera dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping	08:15 – 09:15 25'	<b>Theorie I</b> Grundlagen der Arthroskopie <i>T. Schäfer</i>
		15'	Portalanlage und Portalfunktion <i>A. Kugler</i>
		15'	Häufige Anfängerfehler <i>M. Geßlein</i>
		5'	Video diagnostischer Rundgang <i>A. Kugler</i>
09:30 – 10:00	Pause	09:00 – 09:30	Pause
10:00 – 11:00 25'	<b>Theorie I</b> Grundlagen der Arthroskopie <i>Schäfer</i>	09:30 – 11:00	<b>Praxis I (FAST Modul)</b> <i>Kamera dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping
15'	Portalanlage und Portalfunktion <i>A. Kugler</i>		
15'	Häufige Anfängerfehler <i>M. Geßlein</i>		
5'	Video diagnostischer Rundgang <i>A. Kugler</i>		
11:00 – 12:15	<b>Praxis II (FAST Modul)</b> <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training	11:00 – 12:15 15'	<b>Theorie II</b> Wann, welches Instrument? <i>A. Kugler</i>
		20'	Perioperatives Management
		15'	Arthroskopisches Setting <i>S. F. Fischerauer</i>
		20'	Postoperatives Management <i>S. F. Fischerauer</i>
12:15 – 13:15	Mittagspause (beide Gruppen)		
13:15 – 14:30 15'	<b>Theorie II</b> Wann, welches Instrument? <i>A. Kugler</i>	13:15 – 14:30	<b>Praxis II (FAST Modul)</b> <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training
20'	Perioperatives Management		
15'	Arthroskopisches Setting <i>S. F. Fischerauer</i>		
20'	Postoperatives Management <i>S. F. Fischerauer</i>		
14:30 – 16:00	<b>Praxis III</b> - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken	14:30 – 15:30 60'	<b>Theorie</b> Praktische Übungen Knie <i>M. Geßlein, A. Kugler</i>
16:00 – 16:30	Pause	15:30 – 16:00	Pause
16:00 – 17:30 60'	<b>Theorie III</b> praktische Übungen Knie <i>D. John</i>	16:00 – 17:30	<b>Praxis III</b> - 3x Diagnostic I - 3x Catch the Stars II - 1x Diagnostic I mit Tasthaken
17:30 – 18:30	Freies Üben (beide Gruppen)		

	<b>GRUPPE 1</b>		<b>GRUPPE 2</b>
08:00 – 09:30	<b>Praxis IV</b> - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III  Wechsel nach jeder Übung!	08:00 – 09:00 20'	<b>Theorie IV</b> Klassifikation Knorpelschaden <i>B. Döring</i>
		20'	Klassifikation Meniskuscha- den <i>B. Döring</i>
		15'	Tipps & Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>M. Mohr</i>
		15'	OP -Dokumentation <i>M. Mohr</i>
09:30 – 10:00 10'	Pause mit Video Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>	09:00 – 09:30 10'	Pause mit Video Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>
10:00 – 11:00 20'	<b>Theorie IV</b> Klassifikation Knorpelschaden <i>B. Döring</i>	09:30 – 11:00	<b>Praxis IV</b> - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation III  Wechsel nach jeder Übung!
20'	Klassifikation Meniskuscha- den <i>B. Döring</i>		
15'	Tipps & Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>M. Mohr</i>		
15'	OP -Dokumentation <i>M. Mohr</i>		
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 15'	<b>Theorie V</b> Anatomie der arthroskopischen Räume <i>H. Eickhoff</i>
		15'	Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>D. John</i>
		15'	Arthroskopisches Setting Schulter <i>M. Ploeger</i>
		15'	Portalanlage und Portalfunktion <i>H. Eickhoff</i>
12:00 – 13:00	Mittagspause (beide Gruppen)		
13:00 – 14:00 15'	<b>Theorie V</b> Anatomie der arthroskopischen Räume <i>H. Eickhoff</i>	13:00 – 14:00	<b>Praxis V</b> - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy  Wechsel nach jeder Übung!
15'	Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>John</i>		
15'	Arthroskopisches Setting Schulter <i>M. Ploeger</i>		
15'	Portalanlage und Portalfunktion <i>H. Eickhoff</i>		
14:00 – 15:30	<b>Praxis VI</b> - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben	14:00 – 15:30 60'	<b>Theorie VI</b> Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>D. John, M. Ploeger</i>
15:30 – 16:00	Pause	15:00 – 15:30	Pause
16:00 – 17:00 60'	<b>Theorie VI</b> Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>D. John, M. Ploeger</i>	15:30 – 17:00	<b>Praxis VI</b> - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben
17:00 – 17:15	Visionen Simulationstraining (beide Gruppen) <i>B. Döring, A. Kugler, T. Schäfer</i>		
17:15 – 18:00	Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen)		