

# INFORMATIONEN

## Veranstaltungsort

Grand Hôtel Wiesler  
Grieskai 4-8  
8020 Graz, Österreich

## Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Hermann **Anetzberger**  
Univ. Prof. Dr. med. Franz Josef **Seibert**

## Veranstaltungszeiten

Freitag, 05. Mai 2023  
8:00 – 18:30 Uhr

Samstag, 06. Mai 2023  
8:00 – 18:00 Uhr

## Kursprache

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 Österreichischen Ärztekammer angefragt.


## Referenten und Instruktoeren


PD Dr. med. Hermann **Anetzberger**  
Orthopädische Gemeinschaftspraxis am OEZ, München 


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 

Prof. Dr. med. Bilal Farouk **El-Zayat**  
OrthoMedicum Mittelhessen, Marburg 


PD DDr. Mag. Stefan **Fischerauer**  
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz 

PD Dr. med. Florian **Haasters**  
Schön Klinik München Harlaching, München 

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

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

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

Univ. Prof. Dr. med. Franz Josef **Seibert**  
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz 



# AGA Simulator Training Arthroskopie mit Online Precourse

Graz, 05. und 06. Mai 2023

Eine Kooperation mit der Firma

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

## Precourse online (ab 05.04.2023 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 | 05. MAI 2023

# PROGRAMM | 06. MAI 2023

Ab 07:45 Registrierung  
 07:55 – 08:00 Begrüßung / Diagnostischer Rundgang *H. Anetzberger, F. J. Seibert*

GRUPPE 1		GRUPPE 2	
08:00 – 09:30	<b>Praxis I (FAST Modul) dominante Hand</b> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!	08:15 – 09:15	<b>Theorie I</b> Grundlagen der Arthroskopie <i>H. Anetzberger</i> 15' Portalanlage und Portalfunktion <i>A. Kugler</i> 15' Häufige Anfängerfehler <i>H. Anetzberger</i> 5' Video diagnostischer Rundgang <i>A. Kugler</i>
09:30 – 10:00	Pause	09:00 – 09:30	Pause
10:00 – 11:00	<b>Theorie I</b> Grundlagen der Arthroskopie <i>H. Anetzberger</i> 15' Portalanlage und Portalfunktion <i>A. Kugler</i> 15' Häufige Anfängerfehler <i>H. Anetzberger</i> 5' Video diagnostischer Rundgang <i>A. Kugler</i>	09:30 – 11:00	<b>Praxis I (FAST Modul) dominante Hand</b> - 3x Telescoping - 4x Triangulation - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung!
11:00 – 12:15	<b>Praxis II (FAST Modul) nicht dominante Hand</b> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training	11:00 – 12:15	<b>Theorie II</b> Wann, welches Instrument? <i>A. Kugler</i> 20' Perioperatives Management <i>M. Ploeger</i> 15' Arthroskopisches Setting <i>S. Fischerauer</i> 20' Postoperatives Management <i>S. Fischerauer</i>
12:15 – 13:15	Mittagspause (beide Gruppen)		
13:15 – 14:30	<b>Theorie II</b> Wann, welches Instrument? <i>A. Kugler</i> 20' Perioperatives Management <i>M. Ploeger</i> 15' Arthroskopisches Setting <i>S. Fischerauer</i> 20' Postoperatives Management <i>S. Fischerauer</i>	13:15 – 14:30	<b>Praxis II (FAST Modul) nicht dominante Hand</b> - 4x Triangulation - 4x Periscoping - individuelles Training
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	<b>Theorie</b> Praktische Übungen Knie <i>H. Anetzberger</i> 60'
16:00 – 16:30	Pause	15:30 – 16:00	Pause
16:00 – 17:30	<b>Theorie III</b> praktische Übungen Knie <i>H. Anetzberger</i> 60'	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)		

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 – 09:00	<b>Theorie IV</b> Klassifikation Knorpelschaden <i>B. Döring</i> 20' Klassifikation Meniskus Schaden <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	Pause mit Video 10' Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>	09:00 – 09:30	Pause mit Video 10' Arthroskopie in Lokalanästhesie <i>M. Mohr</i>
10:00 – 11:00	<b>Theorie IV</b> Klassifikation Knorpelschaden <i>B. Döring</i> 20' Klassifikation Meniskus Schaden <i>B. Döring</i> 15' Tipps & Tricks und unerwartete Zwischenfälle <i>M. Mohr</i> 15' OP -Dokumentation <i>M. Mohr</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> Anatomie der arthroskopischen Räume <i>H. Eickhoff</i> 15' Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>B. El-Zayat</i> 15' Arthroskopisches Setting Schulter <i>B. El-Zayat</i> 15' Portalanlage und Portalfunktion <i>M. Ploeger</i>
12:00 – 13:00	Mittagspause (beide Gruppen)		
13:00 – 14:00	<b>Theorie V</b> Anatomie der arthroskopischen Räume <i>H. Eickhoff</i> 15' Videodemo arthroskopischer Rundgang <i>B. El-Zayat</i> 15' Arthroskopisches Setting Schulter <i>B. El-Zayat</i> 15' Portalanlage und Portalfunktion <i>M. Ploeger</i>	13:00 – 14:00	<b>Praxis V</b> - 1x Loose Body II - 1x unknown Pathology - 1x Meniscectomy Wechsel nach jeder Übung!
14:00 – 15:30	<b>Praxis VI</b> - Abschlusstest (Diagnostic I, Catch the stars, Triangulation III) - freies Üben	14:00 – 15:30	<b>Theorie VI</b> Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>F. Haasters</i> 60'
15:30 – 16:00	Pause	15:00 – 15:30	Pause
16:00 – 17:00	<b>Theorie VI</b> Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik <i>F. Haasters</i> 60'	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)		
17:15 – 18:00	Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen)		