

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

HOTEL WITTELSBACHER HÖH
Hexenbruchweg 10
97082 Würzburg

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Stephan Reppenhagen,
Dr. med. Alexander Wolpert

Veranstaltungszeiten

Freitag, 16. Oktober 2026
08:00 - 18:30Uhr
Samstag, 17. Oktober 2026
08:00 - 18:00 Uhr

Kursprache

Deutsch

Kursgebühren

AGA-Mitglieder 750 €
Nichtmitglieder 1.450 €

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Ethical MedTech Europe

Die Zertifizierung der Veranstaltung durch die Ethical MedTech Europe 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

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

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

Dr. med. 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 

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

Marisa Góra, Oberlinklinik Orthopädische Fachklinik Potsdam 

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

Prof. Dr. med. Sebastian Kopf, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Hochschulklinikum Brandenburg, Medizinische Hochschule Brandenburg, Brandenburg 

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

Dr. med. Stephan Reppenhagen, Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus, Würzburg 

Dr. med. Thomas Schäfer, Gemeinschaftspraxis Ortho Höchberg 

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



AGA Simulator Training Arthroskopie

Schulter und Knie
mit Online VORBEREITUNGSKURS und
Simulatorprüfung für das AGA-Curriculum in
Würzburg (Deutschland), 16. und 17. Oktober 2026

Eine Kooperation mit der Firma

VIRTAMED⁺
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 | FREITAG 16. OKTOBER 2026

PROGRAMM | SAMSTAG 17. OKTOBER 2026

Ab 08:00 Registrierung
08:05 – 08:15 Begrüßung *A. Kugler*

| GRUPPE 1 | | GRUPPE 2 | |
|---------------|---|---------------|---|
| 08:15 – 10:00 | Praxis I (FAST Modul) Kamera <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation DASS _{part2} - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung! | 08:15 – 09:30 | Theorie I Grundlagen der Arthroskopie |
| 10:00 – 10:30 | Pause | 09:30 – 10:00 | Pause |
| 10:30 – 11:45 | Theorie I Grundlagen der Arthroskopie | 10:00 – 11:45 | Praxis I (FAST Modul) Kamera <i>dominante Hand</i> - 3x Telescoping - 4x Triangulation DASS _{part2} - 4x Periscoping Wechsel nach jeder Übung! |
| 11:45 – 12:45 | Praxis II (FAST Modul) <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation DASS _{part2} - 4x Periscoping - individuelles Training | 11:45 – 12:45 | Theorie II Praktische Untersuchung Knie |
| 12:45 – 13:45 | Mittagspause (beide Gruppen) | 13:45 – 14:45 | Praxis II (FAST Modul) <i>nicht dominante Hand</i> - 4x Triangulation DASS _{part2} - 4x Periscoping - individuelles Training |
| 13:45 – 14:45 | Theorie II Praktische Untersuchung Knie | 14:45 – 16:15 | Theorie III Der automatisierte DASS |
| 14:45 – 16:15 | Praxis III - 3x diagnostische ASK DASS _{part1} - 3x Catch the stars, DASS _{part2} - 1x Diagnostic I mit Tasthaken | 16:15 – 17:45 | Theorie III Klassifikation Knorpelschaden |
| 16:15 – 16:30 | Pause | 16:30 – 17:45 | Theorie III Klassifikation Meniskus Schaden |
| 16:30 – 17:45 | Theorie III Der automatisierte DASS | 17:45 – 18:30 | Theorie III Tipps & Tricks und unerwartete Zwischenfälle |
| 17:45 – 18:30 | Freies Üben (beide Gruppen) | | |

| GRUPPE 1 | | GRUPPE 2 | |
|---------------|---|---------------|---|
| 08:00 – 09:30 | Praxis IV - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation Rings, DASS _{part2} Wechsel nach jeder Übung! | 08:00 – 09:15 | Theorie IV Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out) |
| 09:30 – 09:45 | Pause | 09:15 – 09:30 | Pause mit Video |
| 09:45 – 11:00 | Theorie IV Praktische Übungen Meniskus Chirurgie (Teilresektion/Instrumente; Nahttechniken: all-inside; outside-in; inside-out) | 09:30 – 11:00 | Praxis IV - 3x Unknown Pathology mit Tasthaken - 3x Triangulation Rings, DASS _{part2} Wechsel nach jeder Übung! |
| 11:00 – 12:00 | Praxis V - 1x Loose Body II - 1x Catch the stars, DASS _{part2} - 1x Triangulation Rings, DASS _{part2} - 1x diagnostische ASK DASS _{part1} - 1x Triangulation (FAST DASS _{part2} dom) - 1x Triangulation (FAST, DASS _{part2} nicht dom) Wechsel nach jeder Übung! | 11:00 – 12:00 | Theorie V Videodemo arthroskopischer Rundgang |
| 12:00 – 13:00 | Mittagspause (beide Gruppen) | 12:00 – 13:00 | Portalanlage und Portalfunktion |
| 13:00 – 14:00 | Theorie V Videodemo arthroskopischer Rundgang | 13:00 – 14:00 | Tipps & Tricks Schulter |
| 14:00 – 15:15 | Praxis VI Abschlusstest (Reihenfolge bitte einhalten) - 1x Triangulation (FAST, DASS _{part2} dom) - 1x Triangulation (FAST, DASS _{part2} nicht dom) - 1x Catch the stars, DASS _{part2} - 1x Triangulation Rings, DASS _{part2} - 1x diagnostische ASK DASS _{part1} | 14:00 – 15:00 | Gelenkinfekt |
| 15:15 – 15:30 | Pause | 15:00 – 15:15 | Pause |
| 15:30 – 16:30 | Theorie VI Narkoseuntersuchung Schulter Praktische Übungen Knotentechnik | 15:15 – 16:30 | Praxis VI Abschlusstest (Reihenfolge bitte einhalten) - 1x Triangulation (FAST, DASS _{part2} dom) - 1x Triangulation (FAST, DASS _{part2} nicht dom) - 1x Catch the stars, DASS _{part2} - 1x Triangulation Rings, DASS _{part2} - 1x diagnostische ASK DASS _{part1} |
| 16:30 – 16:45 | Evidenz virtuelles Simulatortraining (beide Gruppen) | | |
| 16:45 – 18:00 | Diagnostische Schulterarthroskopie/individuelles Training (beide Gruppen) | | |