



## AGAcademy – AGA Students Online Session

### Vortragsgestaltung

- ➔ Dauer des Webinars: 45-50 min
- ➔ Vorträge: **2 Vorträge à 20 min oder 1 Vortrag à 40 min**
- ➔ zwei Vorträge können gehalten werden von
  - 2 Studierende
  - 1 Studierende:r + 1 Dozierende:r
- ➔ wenn zwei Vorträge an einem Termin geplant, werden, sollte **inhaltlich „roter Faden“** erkennbar sein bzw. Vorträge aufeinander aufbauen - am besten gleich eine:n Partner:in finden
- ➔ optimal ist es, wenn **ein:e Dozierende:r** zumindest für die Diskussion und offene Fragen teilnimmt (bitte Dozierende:n selbst ansprechen!)
- ➔ die Vorträge können **an das AGA Students Kurrikulum angerechnet** werden
- ➔ **Powerpoint-Vorlage** auf <https://www.aga-online.ch/ausbildung/students/formulare-zum-download-fuer-students/>
- ➔ Vortragende bitte zuvor **Cisco Webex** (Cisco Raum wird von AGA Students Brandenburg zur Verfügung gestellt) kostenfrei downloaden <https://www.webex.com/de/downloads.html>
  
- ➔ **bei Interesse E-Mail mit Wunschtermin und Thema an [agademy.students@gmail.com](mailto:agademy.students@gmail.com)**

### Termine

- ➔ jeder letzte Mittwoch im Monat um **19 Uhr**

27.10.2021	<b>Best of Brandenburg Edition – Greta, Kim und Philipp</b>
24.11.2021	frei
29.12.2021	Weihnachtspause
26.01.2021	frei
23.02.2021	frei
30.03.2021	frei
27.04.2021	frei
25.05.2021	frei
ab Juni	erstmal Sommerpause!

### Themen

- ➔ jedes Thema mit **Bezug zu Orthopädie & Unfallchirurgie** möglich (Übersichtsvortrag, Doktorarbeit, OP-Robotik – was euch gerade interessiert)
- ➔ Vorschläge auf der nächsten Seite nutzen oder eigene Themen einbringen



## 1. Dauerbrenner

- Anatomie Refresher
- Ablauf der Arthroskopie: diagnostischer Rundgang, Portalanlage, Lagerung
- Untersuchungstechniken
- Bildgebung: Röntgen, MRT, CT, Sonographie

## 2. Gelenke und ihre Pathologien

- Sprunggelenk (OSG)
  - Bandläsionen (z.B. bei Supinationstrauma)
  - Frakturen (z.B. bei Weber-Frakturen)
- Knie
  - Mikrofrakturierung, Knorpelersatzverfahren
  - VKB- und HKB-Verletzungen/Insuffizienz/Ersatz
  - Pathologien der Patella: Dysplasie, Patellaspitzensyndrom, Luxation, retropatellare Arthrose; MPFL-Plastik
  - Meniskus: Verletzungen, OP-Techniken
  - Umstellungsosteotomien varisierend/valgierend
  - Endoprothetik
- Hüfte
  - Hüftimpingment
  - Hüftdysplasie und Umstellungsosteotomien
- Schulter
  - Frakturen: Clavicula, proximaler Humerus
  - Endoprothetik (anatomisch/invers)
  - Impingement, Rotatorenmanschette
  - Pathologien lange Bizepssehne + Tenodese vs. Tenotomie
  - ACG-Instabilität, Schulterinstabilität
  - Skapulothorakale Pathologien/Skapuladyskinesie
- Ellenbogen
  - Epicondylitis humeri radialis/ulnaris
  - distale Bizepssehnenruptur
  - Ellenbogeninstabilität
- Handgelenk
  - Karpaltunnelsyndrom
  - distale Radiusfrakturen
- nicht gelenkspezifisch
  - Osteochondrosis dissecans
  - Frakturversorgung allgemeine Prinzipien

## 3. Andere Fachgebiete/Schnittstellen

- Sportmedizin
  - Sportartspezifische Verletzungen (Fußball, Ski)
  - Leistungsdiagnostik
  - Rehabilitation und Return to Sports Diagnostik
  - Prävention von muskuloskelettalen Erkrankungen, Ernährungssupplementierung
- Tumorchirurgie
- Neurotraumatologie und Wirbelsäulenchirurgie