

## ALLGEMEINE HINWEISE

### Tagungsleitung

Professor Dr. med. Andreas Leunig  
Rhinologie Zentrum München  
Platzl 3 · 80331 München  
E-Mail: andreas.leunig@rhinologie-muenchen.de  
Internet: www.dr-leunig.de

Anatomische Anstalt  
der Ludwig-Maximilians-Universität München  
Pettenkoferstraße 11 · 80336 München



COCS GmbH  
Congress Organisation C. Schäfer  
Goethestr. 43 · 80336 München  
Tel.: 089 89 06 77-0  
E-Mail: martina.wiederkrantz@cozs.de  
Internet: www.cozs.de

per E-Mail an: martina.wiederkrantz@cozs.de

Aktive Teilnahme EUR 1.500,-

Die Plätze sind begrenzt und werden in der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben. Eine Bestätigung erhalten Sie nach Zahlungseingang, erst dann ist die Teilnahme final bestätigt.

Eine kostenfreie Stornierung ist nach bestätigter Buchung nicht mehr möglich.

Die Zertifizierung bei der Bayerischen Landesärztekammer wird beantragt.

## REFERENTEN / TUTOREN

**Prof. Paolo Battaglia**  
Otorhinolaryngology – H&N Surgery  
Sant Anna University of Insubria  
Varese-Como / Italy

**Prof. Dr. med. Viktor Bonkowsky**  
Klinikum Nürnberg Nord  
90419 Nürnberg

**Klinischer Dozent Dr. med.  
Hans Rudolf Briner**  
ORL Zentrum Klinik Hirslanden  
8032 Zürich, Schweiz

**Dr. med. Kurt Freudenschuss**  
HNO Chirurgie Tirol  
9900 Lienz, Österreich

**Dr. med. Dominik Hinder**  
ORL Zentrum Klinik Hirslanden  
8032 Zürich, Schweiz

**Dr. med. Konrad Kastl**  
HNO Fünf Seen Land  
82205 Gilching

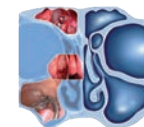
**Prof. Dr. med. Jens Lehmberg**  
Neurochirurgie  
Klinikum Bogenhausen  
81925 München

**Prof. Dr. med. Andreas Leunig**  
Rhinologie Zentrum München  
80331 München

**Prof. Dr. med. Fabian Sommer**  
HNO Klinikum  
6800 Feldkirch, Österreich

**Priv.-Doz. Dr. med. Christian Welz**  
HNO München Nord  
80939 München

**Priv.-Doz. Dr. med. Axel Wolf**  
HNO Chirurgie  
8010 Graz, Österreich



**FESS**  
MunichMasterClass

# FESS MunichMasterClass

## 25. – 26. Juni 2026

Nasennebenhöhlen-Präparationsübungen  
Anatomische Anstalt der LMU München

**Wissenschaftliche Leitung**  
Professor Dr. med. Andreas Leunig,  
München



**PROGRAMM**

## VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Ihnen in Zusammenarbeit mit der Anatomischen Anstalt der Ludwig-Maximilians-Universität München auch in 2026 wieder einen Operationskurs zur endoskopischen Nasennebenhöhlen- und Rhinochirurgie anbieten zu können.

Im Rahmen dieser Fortbildungsveranstaltung werden Ihnen spezielle Grundlagen der funktionalen endoskopischen Nasennebenhöhlenchirurgie (FESS) entsprechend der Grazer Schule durch Vorträge von bewährten Referenten aus dem In- und Ausland praxisrelevant und detailliert nähergebracht.

Anschließend erhalten Sie Gelegenheit, die verschiedenen chirurgischen Techniken und Zugangswege unter persönlicher Anleitung der erfahrenen Referenten in 4K/HD Technik „step by step“ an speziell fixierten anatomischen Präparaten zu erlernen bzw. zu vertiefen, wie z.B. funktionell endoskopische Nasennebenhöhlenchirurgie (FESS), fortgeschrittene OP-Techniken im Bereich der Schädelbasis, endoskopische Septumplastik sowie viele Tipps und Tricks.

Unterstützt wird der praktische Teil durch eine profunde Instrumentenkunde, zahlreiche anatomische und klinische Videoclips sowie ergänzende Fortbildungsunterlagen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr  
Andreas Leunig  
Tagungsleiter

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM DONNERSTAG, 25. JUNI 2026

08.00 – 08.15 Uhr	Begrüßung und Einführung A. Leunig, München
08.20 – 08.55 Uhr	FESS & Grundlagen A. Leunig, München
09.00 – 09.15 Uhr	FESS & Instrumente A. Wolf, Graz
09.20 – 09.35 Uhr	FESS & CT-Checkliste K. Freudenschuss, Lienz
<b>09.40 – 10.00 Uhr</b>	<b>Erfrischungspause</b>
10.05 – 10.35 Uhr	FESS & outcome: how to measure? D. Hinder, Zürich
10.40 – 10.55 Uhr	Endoskopischer Zugang zum Sinus ethmoidalis (Videoclips) H.R. Briner, Zürich
11.00 – 11.20 Uhr	Endoskopischer Zugang zum Sinus maxillaris P. Battaglia, Varese
11.25 – 11.40 Uhr	Endoskopischer Zugang zum Sinus sphenoidalis (Videoclips) P. Battaglia, Varese
11.45 – 12.00 Uhr	Diskussion
<b>12.00 – 13.00 Uhr</b>	<b>Mittagessen</b>
<b>13.00 – 18.00 Uhr</b>	<b>Master-Dissection in 4K/3D-HD &amp; Navigation</b> alle Referenten
	Anleitung durch alle Referenten
14.00 – 14.30 Uhr	Infundibulotomie
14.30 – 15.00 Uhr	Anteriore Ethmoidektomie
15.00 – 15.30 Uhr	Antrostomie
<b>15.30 – 16.00 Uhr</b>	<b>Erfrischungspause</b>
16.00 – 16.30 Uhr	Posteriore Ethmoidektomie
16.30 – 17.00 Uhr	Sphenoidektomie
17.00 – 17.30 Uhr	Arteria sphenopalatina und ethmoidalis anterior/posterior
17.30 – 18.00 Uhr	Abschließende Diskussion

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM FREITAG, 26. JUNI 2026

08.00 – 08.45 Uhr	Draf Typ 1 bis Typ 2a bzw. G0 bis G3 H.R. Briner, Zürich; A. Leunig, München
08.50 – 09.30 Uhr	Draf Typ 2b bis Typ 3 bzw. G4 bis G6 P. Battaglia, Varese
<b>09.30 – 10.00 Uhr</b>	<b>Erfrischungspause</b>
10.05 – 10.35 Uhr	The future of sinus surgery 3D models – a good alternative for cadaveric materials D. Hinder, Zürich
10.40 – 10.55 Uhr	Orbita, Nervus opticus und laterale Kanthotomie (Videoclips) V. Bonkowski, Nürnberg
11.00 – 11.15 Uhr	FESS & Management von Komplikationen (Videoclips) F. Sommer, Ulm
11.20 – 11.45 Uhr	Moderation: J. Lehmburg, München Rhino-Neurosurgery: when and how? P. Battaglia, Varese-Como / Italy
<b>11.50 – 12.00 Uhr</b>	<b>Diskussion</b>
<b>12.00 – 13.00 Uhr</b>	<b>Mittagessen</b>
<b>13.00 – 18.00 Uhr</b>	<b>Master-Dissection in 4K/3D-HD</b> alle Referenten
	Anleitung durch alle Referenten
14.00 – 14.30 Uhr	Fronto-Ethmoidektomie
14.30 – 15.00 Uhr	Endonasale mediale Maxillektomie
15.00 – 15.30 Uhr	Zugang zur Fossa pterygopalatina
<b>15.30 – 16.00 Uhr</b>	<b>Erfrischungspause</b>
16.00 – 16.30 Uhr	Orbita, Nervus opticus und laterale Kanthotomie
16.30 – 17.00 Uhr	Zugang zu Sella und Clivus
17.00 – 17.45 Uhr	Duraplastik mit „Haddad-flap“
17.45 – 18.00 Uhr	Abschließende Diskussion und Ende