

ANÄSTHESIE FORUM  
ALPBACH  
REPETITORIUM



**Wann:**

So. 30.03. bis Fr. 04.04.2025



**Wo:**

Congress Centrum Alpbach, Tirol



**Teilnahmegebühren:**

1.350 €



**Registrierung:**

[www.anaesthese-forum-alpbach.com](http://www.anaesthese-forum-alpbach.com)



**Rückfragen:**

[anaesthese\\_repetitorium@teilnehmen.at](mailto:anaesthese_repetitorium@teilnehmen.at) oder +43 664 885 17 306

**VERANSTALTER**

ARGE Repanaest  
Dr. Kirchmair & Partner GesbR  
PD Dr. Lukas Gasteiger, DESA  
PD Dr. Lukas Kirchmair, DESA

**SCHIRMHERRSCHAFT**

Institut f. Anästhesie u. Intensivmedizin  
Prim. Univ. Prof. Dr. W. Voelckel, DEAA  
AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg  
Dr. Franz-Rehrl-Platz 5  
A-5020 Salzburg

**ORGANISATION**

brandfan GmbH  
Gumpendorferstraße 77/19  
1060 Wien  
[www.brandfan.at](http://www.brandfan.at)



**PROGRAMM 13. Anästhesie-Repetitorium 2025**

30.03. bis 04.04.2025

ANÄSTHESIE FORUM  
ALPBACH  
REPETITORIUM

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns, dass das Anästhesie-Repetitorium in die 13. Runde geht und hoffen, Sie 2025 bei dieser Präsenz- Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Wir setzen den Fokus u.a. auf physiologische, pathophysiologische sowie auf pharmakologische Grundlagen und spannen den Bogen in die klinische Praxis.

Die Referent:innen aus der D-A-CH Region sind allesamt Expert:innen und hervorragende Vortragende.

**Das Repetitorium findet auch 2025 wieder im  
Congress Centrum Alpbach in Tirol statt.  
Alpbach... das „Dorf der Denker“...**

Wir freuen uns, dass wir 2025 wieder eine tolle Woche in einer perfekten Umgebung organisieren können.

**ARGE Repanaest Dr. Kirchmair & Partner GesbR  
PD Dr. Lukas Gasteiger, DESA  
Prim. Priv.-Doz. Dr. Lukas Kirchmair, DESA, EDRA**

# PROGRAMM 13. Anästhesie-Repetitorium 2025

Wissenschaftlicher Beirat: W. Hasibeder, Krankenhaus St. Vinzenz Zams  
 M. W. Hollmann, UMC Amsterdam  
 H. Knotzer, Klinikum Wels-Grieskirchen

anaesthesie-forum-alpbach.com

Zeit	Sonntag 30.03.	Montag 31.03.	Dienstag 01.04.	
08:00 - 08:15	Early Bird	Eröffnung & Organisatorisches	Kardiale Füllungskurven L. Gasteiger	
08:15 - 08:30			Physiologie Ein-Lungen-Ventilation L. Gasteiger	
08:30 - 08:45		alveoläre Gasgleichung L. Kirchmair	CO2 Transport H. Knotzer	Physiologie cerebraler Blutfluss H. Knotzer
08:45 - 09:00		Stewart Approach L. Gasteiger	Narkosetiefemessung L. Gasteiger	Phäochromozytom H. Knotzer
09:00 - 09:15	Pause			
09:15 - 09:45	Vormittagsession 1	Physiologie des resp. Systems W. Oczenski	Physiologie Ein-Lungen-Ventilation L. Gasteiger	
09:45 - 10:15		Physiologie des resp. Systems W. Oczenski	CO2 Transport H. Knotzer	Sauerstoffbindungskurve und O2 Transport L. Kirchmair
10:15-10:45	Vormittagspause			
10:45 - 11:15	Vormittagsession 2	Beatmung W. Oczenski	Kreislaufphysiologie W. Hasibeder	Physiologie cerebraler Blutfluss H. Knotzer
11:15 - 11:45		Beatmung W. Oczenski	AN bei Leberinsuffizienz L. Gasteiger	Phäochromozytom H. Knotzer
11:45 - 12:15		Hypnotika D. Rainer	Anästhesie Thoraxchirurgie R. Schüpbach	Pulmonale Hypertension L. Kirchmair
12:15 - 14:30	Mittagspause			
14:30 - 15:00	Nachmittagsession 1	Pathophysiologie Schmerz W. Stromer	Kreislaufphysiologie W. Hasibeder	Allg. Pharmakologie CV System H. Knotzer
15:00 - 15:30		Grundprinzipien der Schmerztherapie W. Stromer	Allg. Pharmakologie M.W. Hollmann	Differenzierte Herz-Kreislauftherapie H. Knotzer
15:30 - 16:00	Nachmittagspause		Messtechnik L. Gasteiger	
16:00 - 16:30	Nachmittagsession 2	Physik in der Anästhesie L. Gasteiger	Kreislaufphysiologie W. Hasibeder	Allg. Pharmakologie CV System H. Knotzer
16:30 - 17:00		Physik in der Anästhesie L. Kirchmair	AN bei Leberinsuffizienz L. Gasteiger	Differenzierte Herz-Kreislauftherapie H. Knotzer
17:00 - 17:30		ARDS L. Gasteiger	Anästhesie Thoraxchirurgie R. Schüpbach	Kardialer Risikopatient L. Gasteiger
17:30	Offizielle Begrüßung			
18:15 - 19:00	Abendsession			
19:00 - 19:45				
19:45 - 20:30		Land Mark Papers in Anaesthesia R. Huhn-Wientgen	Hämodynamik und GDFT M. Sander	Kardialer Risikopatient L. Gasteiger

Zeit	Mittwoch 02.04.	Donnerstag 03.04.	Freitag 04.04.	
08:00 - 08:15	Early Bird	Thyreotoxikose M.W. Hollmann	Anatomie des ZNS L. Kirchmair	
08:15 - 08:30		Vegetatives Nervensystem M.W. Hollmann	Elektrophysiologie L. Kirchmair	Anatomie des ZNS L. Kirchmair
08:30 - 08:45		Anästhesie bei Organspende L. Gasteiger	Kardiovaskuläre Reflexe L. Kirchmair	Neuromuskuläres Monitoring L. Kirchmair
08:45 - 09:00		Cardiac Devices L. Gasteiger	Target Controlled Infusion M.W. Hollmann	Innervation des Larynx L. Kirchmair
09:00 - 09:15	Pause			
09:15 - 09:45	Vormittagsession 1	Sedierung auf der ICU T. Steinfeldt	Physiologie der Schwangerschaft L. Kirchmair	Anatomie des ZNS L. Kirchmair
09:45 - 10:15		Prevention und Therapie des Delirs T. Steinfeldt	Kardiovaskuläre Reflexe L. Kirchmair	Neuromuskuläres Monitoring L. Kirchmair
10:15-10:45	Vormittagspause			
10:45 - 11:15	Vormittagsession 2	Fetaler Kreislauf B. Stöger Müller	Diabetes & Anästhesie C. Rugg	Anatomie des ZNS L. Kirchmair
11:15 - 11:45		Kinderanästhesie M. Jöhr	Physiologie der Schwangerschaft L. Kirchmair	Neuromuskuläres Monitoring L. Kirchmair
11:45 - 12:15		Kinderanästhesie M. Jöhr	Elektrolytstörungen C. Rugg	Säure-Basen Haushalt S. Schmid
12:15 - 14:30	Mittagspause			
14:30 - 15:00	Nachmittagsession 1	Gerinnung G. Pfanner	Physiologie der Schwangerschaft L. Kirchmair	Säure-Basen Haushalt S. Schmid
15:00 - 15:30		Gerinnung G. Pfanner	Enhanced recovery after surgery (ERAS) M.W. Hollmann	Säure-Basen Haushalt S. Schmid
15:30 - 16:00	Nachmittagspause		Mündliche Prüfung - so haben wir es geschafft	
16:00 - 16:30	Nachmittagsession 2	Moderne Narkosesysteme W. Voelckel	Diabetes & Anästhesie C. Rugg	Volatile Anästhetika J. Kreuztger
16:30 - 17:00		Lokalanästhetika W. Voelckel	Neuromuskuläre Erkrankungen M. Jöhr	AN in der Geburtshilfe B. Enna-Kirchmair
17:00 - 17:30		Beach Chair, Pneumoperitoneum L. Kirchmair	Opiate R. Likar	AN in der Geburtshilfe B. Enna-Kirchmair
17:30 - 18:15	Meet the Expert & Get together			
18:15 - 19:00	Abendsession	tbd H. Schöchl		
19:00 - 19:45		Meet the Expert -		
19:45 - 20:30		Social Evening	AI/KI in Anästhesie&Intensivmedizin B. Jungwirth	