

Referenten und Tutoren

Dr. Andreas Brunauer

Facharzt für Anästhesie und Intensivmedizin, Notarzt

Dr. Michael Franzen, MSc

OA an der Universitätsklinik für Innere Medizin I
Salzburger Landeskliniken

Dr. Nikolaus Hofmann, DEAA

Facharzt für Anästhesie und Intensivmedizin, Notarzt

Dr. Jakob Pann, DESA

FA für Anästhesie und Intensivmedizin
Ärztlicher Leiter Privatklinik Salzburg, Notarzt

PD Dr. Richard Rezar, PhD

OA an der Universitätsklinik für Innere Medizin II, Kardiologie und
Internistische Intensivmedizin, Salzburger Landeskliniken

PD Dr. Herbert Schöchl

Facharzt für Anästhesie und Intensivmedizin, Notarzt
Ludwig-Boltzmann-Institut für experimentelle und klinische
Traumatologie, Wien

Dr. Clemens Seelmaier, MSc

Leiter der CCU an der Universitätsklinik für Innere Medizin II,
Kardiologie und Internistische Intensivmedizin, Salzburger
Landeskliniken

Dr. Hubert Wallner, MBA, LL.M.

Facharzt für Kardiologie
Arztpraxis Salzburg

Dr. Bernhard Ziegler

Leitender OA der Kinderanästhesie an der Universitätsklinik für
Anästhesiologie, perioperative Medizin und allgemeine
Intensivmedizin, Salzburger Landeskliniken, Notarzt

NOTARZT - REFRESHER

HYBRIDVERANSTALTUNG



INTERNISTISCHE NOTFÄLLE

8. - 9. November 2025
Hotel Hollweger, St. Gilgen



ARGE Notfallmedizin Salzburg - im Auftrag der ÄRZTEKAMMER FÜR SALZBURG

KURSINFORMATIONEN

VERANSTALTER
ANS SALZBURG OG
im Auftrag der ÄRZTEKAMMER Salzburg
www.notfallmedizin.at

KURSLEITUNG VOR ORT
Dr. Andreas Brunauer
Facharzt für Anästhesie und Intensivmedizin,
Notarzt

KURSKOSTEN
(steuerfrei nach § 6 Abs. 1 z.6 lit.11a UstG)
inkl. KP, ME, digitales Handout
gedrucktes Handout sw
395 EUR
25 EUR

AKKREDITIERUNG
Die Veranstaltung entspricht den
Voraussetzungen gemäß § 40b Ärztegesetz
1998 (ÄrzteG 1998), BGBl. I, Nr. 169/1998 idF
BGBl. I Nr. 20/2019 Abschn.5 § 28 zur
Aufrechterhaltung des Österreichischen
Notarztdiploms.

DFP-APPROBATION



Dieser Kurs wurde von der Österreichischen
Arztakademie als Notarzt-Refresher gem. § 40 ÄG
mit 17 DFP-Punkten approbiert (ID 1017537).

ANMELDUNG / ORGANISATION
SchöchI medical education e.U.
Christine SchöchI, MSc
Ramooserstrasse 15
A-5163 Mattsee
Tel: +43/6217/20728
office@notfallmedizin.at

Bitte melden Sie sich online über die
Homepage www.notfallmedizin.at an.
Sie erhalten in der Folge eine Anmelde-
bestätigung mit der Zahlungsaufforderung
per Mail übermittelt. Die fixe Registrierung
erfolgt nach Zahlungseingang und wird
Ihnen per Mail bestätigt.

TAGUNGsort UND HOTEL
Hotel Hollweger
Mondsee Bundesstraße 2
A-5340 St. Gilgen am Wolfgangsee
Tel: +43 / (6227) / 22260
office@hollweger.at
www.hollweger.at

ZIMMERRESERVIERUNG
Wir haben für Sie im Hotel Hollweger ein
Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen
(gültig auch für Voranreise und
Begleitpersonen) reserviert.
Nutzen Sie bitte das [Buchungsformular](#) auf
der ANS-Homepage für Ihre
Zimmerbuchung.

Samstag, 8. November 2025

VORTRÄGE - Teilnahme physisch oder online möglich

Vorsitz: Andreas Brunauer	
09:00 Uhr	Präklinische Echokardiographie - Zeitverschwendung oder wertvolles Tool in der Präklinik? Richard Rezar
10:00 Uhr	Herzrhythmusstörungen - wann ist eine präklinische Therapie notwendig? Richard Rezar
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Notfall-EKG: was muss der Notarzt erkennen? Hubert Wallner
12:30 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Akuter Thoraxschmerz - präklinische Differentialdiagnosen und Therapie Hubert Wallner
15:15 Uhr	Akute Herzinsuffizienz - präklinische Diagnose und Therapie Clemens Seelmaier
16:15 Uhr	Kaffeepause
16:45Uhr	Vorhofflimmern - für den Notarzt bedeutsam? Clemens Seelmaier
17:30Uhr	Sedierung und Anästhesie bei kardialen Risikopatienten Andreas Brunauer
18:00 Uhr	Der Dialysepatient - relevante Notfälle Michael Franzen
19:00 Uhr	Ende des ersten Tages

Sonntag, 9. November 2025

WORKSHOPS - müssen physisch vor Ort absolviert werden

09:00 Uhr	EKG - Workshop Hubert Wallner
	Atemwegsmanagement / mechan. CPR-Hilfen Herbert SchöchI, Bernhard Ziegler
	ALS-Training Andreas Brunauer, Nikolaus Hofmann, Jakob Pann
14:00 Uhr	Kursende

Bitte beachten Sie, dass kurzfristige Programmänderungen möglich sind.