

	Freitag 23.03.2012	Samstag 24.03.2012	Sonntag 25.03.2012	Montag 26.03.2012	Dienstag 27.03.2012	Mittwoch 28.03.2012	Donnerstag 29.03.2012	Freitag 30.03.2012	
07:00		O2 Bindungskurve	Pulmonale Hypertonie	Schrittmachersysteme	Relaxometrie	Long QT-Syndrom	Difficult airway	Karzinoid	07:00
early bird		Alveoläre Gasgleichung	Zonen nach West	CO <sub>2</sub> Transport	LA-Intoxikation	Phäochromozytom	Pulmonalembolie	Ambulante Eingriffe	early bird
early bird		Asthma / COPD	CO-Intoxikation	Coronarstents	Lipid-Rescue	Thyreotoxische Krise	TUR Syndrom	ZAS	early bird
early bird		Anaphylaxie	Zyanidintoxikation	Beta-Blockade	Propofolinfusionssyndrom	Kardiale Füllungsdrücke / Kurven	PONV	Periop. Steroidtherapie	early bird
Pause									Pause
09:00 - 09:45		Physik I	Narkosesysteme I	Präop. Evaluierung / ESA-Guidelines	Allg. Pharmakologie I	ZNS	Anatomie Atemweg	Polytrauma	09:00 - 09:45
09:45 - 10:30		Physik II	Narkosesysteme II	Physiologie cardiovask. System I	Allg. Pharmakologie II	Schmerz	Airway Management	Gerinnung	09:45 - 10:30
10:30 - 11:15		Messtechnik I	Physiologie resp. System I	Physiologie cardiovask. System II	Volatile Anästhetika	Regionalanästhesie	Physiologie der SS	Transfusionsmedizin	10:30 - 11:15
11:15 - 12:00		Messtechnik II	Physiologie resp. System II	Physiologie cardiovask. System III	Hypnotika	Thoraxröntgen	AN in der Geburtshilfe	Endokrine Erkrankungen	11:15 - 12:00
Mittagspause									Mittagspause
14:00 - 14:45	<b>Willkommen</b>	Monitoring I	Beatmung I	Aufbau Symp./ Parasymp.	Opiate	Ernährung	Fetale Zirkulation		14:00 - 14:45
14:45 - 15:30	Maligne Hyperthermie	Monitoring II	Beatmung II	Pharmakologie CV System I	Analgetika	Antibiotika	Kinderanästhesie I		14:45 - 15:30
15:30 - 16:15	Porphyrie	HZV Monitoring I	ARDS	Pharmakologie CV System II	Lokalanästhetika	Sepsis / SIRS	Kinderanästhesie II		15:30 - 16:15
16:15 - 17:00	Myasthenia gravis	HZV Monitoring II	Single-lung ventilation	Säure-Basen Haushalt	Relaxantien	SHT	Kardiale Vitien		16:15 - 17:00
Abendessen									Abendessen
20:00 - 20:30	HIV in der Anästhesie	Statistik	ECMO / HLM / IABP	Elektrolytstörung	Nierenphysiologie	AN in der Neurochirurgie	Physiologie der Leber		20:00 - 20:30
20:30 - 21:00	Sichelzellanämie		Adipositas	Volumersatz	Diuretika	Schockraummanagement	AN bei Leberinsuffizienz		20:30 - 21:00
Bitte beachten Sie, dass kurzfristige Programmänderungen möglich sind.									

## Veranstalter

### VERANSTALTUNGSORT

Schloßhotel Rosenegg  
Rosenegg 58  
6391 Fieberbrunn  
Tel.: +43/5354/56201

### VERANSTALTER

REPANAEST OEG  
Dr. Lukas Gasteiger  
Dr. Nikolaus Hofmann, DEAA  
Dr. Lukas Kirchmair, DESA  
Dr. Dieter Perkhofer, DESA

unter der **SCHIRMHERRSCHAFT** des  
Instituts für Anästhesie und Intensivmedizin  
Prim. Univ. Prof. Dr. Wolfgang Voelckel, DEAA  
AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg  
Dr. Franz-Rehrl-Platz 5  
5020 Salzburg



### IDEE, KONZEPT & ENTWICKLUNG

Dr. Lukas Gasteiger  
Universitätsklinik für Anästhesie und Allgemeine Intensivmedizin  
Medizinische Universität Innsbruck

Dr. Nikolaus Hofmann, DEAA  
Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin  
Diakonie-Zentrum Salzburg

Dr. Lukas Kirchmair, DESA  
Institut für Anästhesie und Intensivmedizin  
AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg

Dr. Dieter Perkhofer, DESA  
Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin  
A.ö. Bezirkskrankenhaus St. Johann in Tirol

## Anmeldung

### ANMELDUNG

Schöchl medical education GmbH  
Ramooserstrasse 15  
A-5163 Mattsee

Tel.: +43/6217/20728  
Fax: +43/662/234 66 5450  
office@medical-education.at  
www.medical-education.at

### KURSGEBÜHREN / HOTEL

Seminargebühren ASS € 950,--  
Seminargebühren FA € 1.050,--

Nächtigung/HP im EZ € 89,--  
Nächtigung/HP im DZ € 79,--  
Sonderpreis für Begleitpersonen:  
Nächtigung/HP im DZ € 65,--

### in KOOPERATION mit

ÖGARI  
Höfergasse 13  
A-1090 Wien  
www.oegari.at



Ein Ansuchen um Akkreditierung der Veranstaltung mit der entsprechenden Anzahl an Diplomfortbildungspunkten des Faches Anästhesie und Intensivmedizin wird gestellt.

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Das Konzept des anaesthesie-repetitorium.at wurde zur intensiven Vorbereitung auf die Facharztprüfung ins Leben gerufen.

Diese Ausbildungswoche steht in keiner Konkurrenz zu den Blockkursen der ÖGA-RI, sondern soll als Propädeutikum den Eintritt in die finale Prüfungsvorbereitung erleichtern. Das Grundkonzept stellt eine intensive, einwöchige Wiederholung bzw. Aufbereitung der theoretischen Grundlagen des Sonderfaches Anästhesiologie und Intensivmedizin dar.

Die ReferentInnen rekrutieren sich aus dem gesamten Bundesgebiet und decken mit ca. 70 Unterrichtseinheiten das theoretische Stoffgebiet ab. Das Repetitorium richtet sich zum einen an KollegInnen vor der Facharztprüfung, zum anderen an FachärztInnen die ein intensives Update des Faches suchen.

Wir würden uns freuen, Sie in Fieberbrunn begrüßen zu dürfen und verbleiben

Mit kollegialen Grüßen

REPANAEST OEG  
Dr. Lukas Gasteiger  
Dr. Nikolaus Hofmann, DEAA  
Dr. Lukas Kirchmair, DESA  
Dr. Dieter Perkhofer, DESA



23. - 30. März 2012, Schloßhotel Rosenegg, Fieberbrunn

**VORANKÜNDIGUNG**  
Anmeldung und Information  
[www.anaesthesie-repetitorium.at](http://www.anaesthesie-repetitorium.at)