

12.30 – 13.00 Uhr	Anmeldung, Ausgabe der Unterlagen	
	Department für Anatomie, Histologie und Embryologie, Sektion für Klinisch-Funktionelle Anatomie, Hochparterre	
13.00 – 13.05 Uhr	Begrüßung	Anatomie: Fritsch, Moriggl
		Anästhesie und Intensivmedizin: Lindner, Putz
13.05 – 14.05 Uhr	Grundlagen	Hörsaal
	Moderation: Putz	
13.05 – 13.25 Uhr	Punktionsnadeln, Katheter und Stimulatoren	Oberhammer
13.25 – 13.50 Uhr	Grundlagen Ultraschall-gezielter Blockadetechnik	Kirchmair
13.50 – 14.10 Uhr	Sonoanatomie und Regionalanästhesie: Tipps und Tricks zum Erfolg	Moriggl
14.15 – 14.45 Uhr	Kaffeepause	
14.45 – 16.45 Uhr	Blockaden Hals, obere Extremität, Thorax	
	Moderation: Moriggl	
14.45 – 15.05 Uhr	Anatomie Plexus cervicalis, Plexus brachialis 1	Konschake
15.05 – 15.25 Uhr	Tipps und Tricks zur Geräteeinstellung	Grau
15.25 – 15.45 Uhr	Supra- und infraclaviculäre Blockaden des Plexus brachialis (Interscalenus bis VIP)	Löhr
15.45 – 16.05 Uhr	Ultraschall: Interscalenus bis Axilla	Grau
16.10 – 16.25 Uhr	N. suprascapularis Block	Wiegel
16.25 – 16.45 Uhr	Plexus cervicalis Block (inkl. Life-Demo)	Weichselbaumer
17.00 – 19.30 Uhr	Praktikum	
	- Übungen und praktische Tipps zu den Vorträgen - Freies Üben an den Präparaten, Stechen und US	
		Saal Mitte
	nach Gruppeneinteilung:	
	- Blockaden ob. Extremität und Thorax 1 (inkl. US)	Saal West
	- Blockaden ob. Extremität und Thorax 2 (inkl. US)	Saal West
	- Ultraschallpraktikum 1 (Orientierung)	Exp. Anatomie
	- Ultraschallpraktikum 2 (Stechen Blockaden)	Saal Ost

08.15 – 09.30 Uhr	Blockaden obere Extremität, Thorax	
	Moderation: Braun	
08.15 – 08.35 Uhr	Anatomie Plexus brachialis 2, Thorax	Konschake
08.40 – 09.00 Uhr	Spezielle Sono-Anatomie	Moriggl
09.00 – 09.30 Uhr	Kaffeepause	
09.30 – 12.30 Uhr	Praktikum	
	- Übungen und praktische Tipps zu den Vorträgen	Saal Mitte
	- Freies Üben an den Präparaten, Stechen und US	Saal Mitte
	nach Gruppeneinteilung:	
	- Blockaden ob. Extremität und Thorax 1 (inkl. US)	Saal West
	- Blockaden ob. Extremität und Thorax 2 (inkl. US)	Saal West
	- Ultraschallpraktikum 1 (Orientierung)	Exp. Anatomie
	- Ultraschallpraktikum 2 (Stechen Blockaden)	Saal Ost
12.30 – 13.30 Uhr	Mittagessen	
13.30 – 14.30 Uhr	Life-Demo Hals, obere Extremität, Thorax	
	Referenten: Grau, Kirchmair, Moriggl, Weichselbaumer, Wiegel	
	Moderation: Weiß	
14.30 – 15.00 Uhr	Neues in der Regionalanästhesie: Sinn und Unsinn	Moriggl
15.00 – 15.30 Uhr	Kaffeepause	

15.30 – 17.30 Uhr	Praktikum
	<ul style="list-style-type: none">- Übungen und praktische Tipps zu den Vorträgen Saal Mitte- Freies Üben an den Präparaten, Stechen und US Saal Mitte
	nach Gruppeneinteilung:
	<ul style="list-style-type: none">- Blockaden ob. Extremität und Thorax 1 (inkl. US) Saal West- Blockaden ob. Extremität und Thorax 2 (inkl. US) Saal West- Ultraschallpraktikum 1 (Orientierung) Exp. Anatomie- Ultraschallpraktikum 2 (Stechen Blockaden) Saal Ost
18.00 - 24.00 Uhr	RAHMENPROGRAMM: Ausflug und Abendessen (gemeinsames Erlebnis!)
18:00 Uhr	Abfahrt mit Bussen vor der Anatomie zum Silberbergwerk in Schwaz
19:00 Uhr	Einfahrt mit der Stollenbahn ins Bergwerk
19:30 – 21:00 Uhr	Führung durch das Bergwerk, hier wurde das Silber für den „Euro“ des Mittelalters gefördert
21:00 – 23:00 Uhr	Abendessen in der „Knappenkuchl“
23:00 Uhr	Rückfahrt mit Bussen zu den Hotels

08.15 – 10.00 Uhr	Blockaden Thorax Moderation: Wiegel	Hörsaal
08.15 – 08.35 Uhr	Anatomie rückenmarksnaher Räume	Maurer
08.35 – 09.15 Uhr	Periduralanästhesie	Weiß
09:15 – 10.00 Uhr	Paravertebral-, Pecs-, Intercostalblockade	Putz
10.00 – 10.30 Uhr	Kaffeepause	
10.30 – 11.45 Uhr	Ultraschall geführte Regionalanästhesie beim Säugling und Kleinkind (obere Extremität, Thorax) Moderation: Moriggl	
10.30 – 11.00 Uhr	Grundlagen und neuroaxiale Regionalanästhesie	Roth
11.00 – 11.30 Uhr	Periphere Regionalanästhesie	Roth
11.30 – 11:45 Uhr	Ultraschall: Axillär, Ischiadicus (Life-Demo!)	Moriggl/Roth
11.50 – 13.30 Uhr	Freies Üben	
	Ultraschall: Kleinkind, Proband	Sonoraum
	PDA, Paravertebral- und Intercostalblockaden	Saal West
	Tipps und Tricks zur Kinder-Regionalanästhesie Freies Üben und Diskussion zu den Vorträgen	Saal Mitte
	Freies Ultraschallpraktikum	Saal Ost und Exp. Anatomie

ENDE