

07.30 – 08.15 Uhr

Anmeldung, Ausgabe der Unterlagen

an der Sektion (Müllerstrasse 59), Lernstudio, Hochparterre

08.15 Uhr

Begrüßung:

Anatomie: *Moriggl*

Anästhesie und Intensivmedizin: *Putz*

Sitzung I

Der Halsbereich

Hörsaal

08.20 – 09.30 Uhr

Moderation: *L. Kirchmair (AUT)*

Relevante (Sono)-Anatomie

B. Moriggl (AUT)

Blockaden der Nervi occipitalis major und tertius (NOM, NOT),
der medialen Äste der Rr. dorsales und der Wirbelgelenke

U. Eichenberger (CH)

Blockaden des Truncus sympathicus und des Plexus cervicalis

A. Loizides / H. Gruber (AUT)

09.30 – 10.00 Uhr

Kaffeepause

Workshop I

**Sonographie, Fluoroskopie und Anatomie des
Halsbereichs**

Seziersäle

10.10 – 12.10 Uhr

Sitzung II

Die Lendenwirbelsäule

Hörsaal

12.15 – 13.15 Uhr

Moderation: *M. Greher (AUT)*

Relevante (Sono)-Anatomie

B. Moriggl (AUT)

Blockaden der medialen Äste der Rr. dorsales und der
Wirbelgelenke

L. Kirchmair (AUT)

Intervention am Iliosakralgelenk und die kaudale Epidural-
Injektion

U. Eichenberger (CH)

13.15 – 14.00 Uhr Mittagspause

Workshop II **Sonographie, Fluoroskopie und Anatomie der**
14.00 – 16.00 Uhr **Lendenwirbelsäule** **Seziersäle**

Sitzung III **Der Rumpf** **Hörsaal**
16.10 – 17.00 Uhr Moderation: A. Loizides / H. Gruber (AUT)

Relevante (Sono)-Anatomie

B. Moriggl (AUT)

Blockaden der Nervi ilioinguinalis, iliohypogastricus und cutaneus
femoris lateralis

P. Kessler (GER)

Blockaden der Nervi intercostales und suprascapularis

G. Putz (AUT)

17.00 – 17.20 Uhr Kaffeepause

Workshop III **Sonographie und Anatomie des Rumpfs** **Seziersäle**
17.30 – 19.00 Uhr

19.00 Uhr **Ende**