

Organisation:

Med - Sono
 Frau Dr. Susanne Morf
 Dr. Rudolf Horn
 Via Bröl 1
 CH-7537 Müstair

Kurslokalität:

Hotel Schweizerhof
 Plaz d'Ora 11
 CH-7536 Sta. Maria VM
 Tel. +41 (0)81 851 60 30
 www.schweizerhof-gr.com



Med – Sono

Kursleiter:

Horn Rudolf	RH
Morf Susanne	SM
Kreusch Manfred, Kardiologe	MK

Tutoren:

Schwendinger Markus	MF
Stock Konrad	KS
Tabakovic Senad	ST

Kurs

Fokussierte transthorakale kardiale Sonographie (FOCUS)

21.-22. Mai 2026

In Sta. Maria, Val Müstair

Kursanmeldung:

www.med-sono.ch

Information:

info@med-sono.ch

FOCUS / 05.2026-V01

Kurskosten

CHF: 1000.— inkl. Mittagessen, Nachtessen,
 Pausenverpflegung und Skript

Bankverbindung:

<i>GKB</i>	<i>IBAN:</i>	<i>CH23 0077 4010 4680 3770 1</i>
<i>CH-7100 Chur</i>	<i>SWIFT:</i>	<i>GRKBCH2270A</i>

**Fortbildungs-Credits (beantragt):**

SGUM	12 Credits
SGNOR	12 Credits
SSAPM	12 Credits
SGL	8 Credits

Weiterbildung FA POCUS: 8 Stunden

Tag 1	Donnerstag, 21. Mai 2026	
09.30-10.00	Begrüssung, Einführung in die Echokardiografie	RH
10.00-10.20	Grundlagen B-Bild und Geräteeinstellung	RH
10.20-11.10	Parasternaler Schnitt: Theorie + Praxis • lange und kurze Achse • Aortenwurzel	RH / Gruppen
11.10-11.40	Pause	
11.40-12.30	Apicaler Schnitt: Theorie + Praxis • 4Ch, 2Ch, 3Ch, 5Ch	RH / Gruppen
12.30-15.30	Gemeinsames Mittagessen, dann Umgebung geniessen	Alle
15.30-16.20	Subxyphoidaler Schnitt: Theorie + Praxis • 4CH, kurze Achse • VCI incl. Volumenreagibilität • Suprasternalerschnitt	RH / Gruppen
16.20-16.40	Pericarderguss • Pericardtamponade • DD zu Pleuraerguss	SM
16.40-17.10	Pause	
17.10-17.25	Quiz Anatomie und Schnittführung	MK
17.25-17.55	Grundlagen Color, CW/PW-Doppler	KS
18.15.	Gemeinsames Abendprogramm	Alle

Tag 2	Freitag, 22. Mai 2026	
08.00-08.30	Rechtsventrikuläre Funktion: Theorie • Grösse, Funktion (B-Bild, TAPSE, Septumbeweglichkeit, D-Shape) • Color über TK	MS
08.30-09.15	Rechtsventrikuläre Funktion: Praxis • Grösse RV, Kontraktilität, TAPSE, Color	Gruppen
09.15-09.30	Quiz RV und VCI	MK
09.30-10.00	Pause	
10.00-10.45	Linksventrikuläre Funktion: Theorie • Grösse, Funktion, regionale Motilitätsstörungen (B-Bild, MAPSE) • Color über MK • Grosse Insuffizienz (MI) • Füllungszustand	KS
10.45-11.30	Linksventrikuläre Funktion: Praxis • Grösse, Wand, LVEF, MAPSE, Color	Gruppen
11.30-11.45	Quiz LV-Grösse, Kontraktilität	MK
11.45-12.45	Gemeinsames Mittagessen	
12.45-14.30	• Patienten • Üben strukturierter Ablauf der Schnitte	Gruppen
14.30-15.00	Wichtigste Diagnosen, die nicht verpasst werden sollten	MK
15.00-15.30	Volumenmanagement mit FOCUS	SM
15.30-16.00	Algorithmen beim Notfallpatienten • FOCUS in der REA-Situation • FOCUS beim Schock • FOCUS bei Dyspnoe	RH
16.00-16.15	Abschlussevaluation	RH