

# ZERTIFIKAT GOTS Sportarzt

Die  
Gesellschaft für  
Orthopädisch-Traumatologische  
Sportmedizin (**GOTS**)

hat zur Weiterbildung im Rahmen der  
Sportlerbetreuung das Zertifikat  
„GOTS Sportarzt“ entwickelt.

Dadurch wird gewährleistet, dass inner-  
halb von 4 Kursen (a 16h) die wichtigsten  
orthopädisch-traumatologischen Aspekte  
der Sportlerbetreuung vermittelt werden.



Unsere Hauptsponsoren

[www.gots.org](http://www.gots.org)

Zyklus 8  
**Modul 3**

**Schladming/AT**  
**17.03. – 19.03.2023**



Veranstalter	GOTS Gesellschaft für Orthopädisch Traumatologische Sportmedizin
Wiss. Leitung und Organisation	Dr. Philipp SCHULTES Dr. Stefanie SYRÉ Dr. Cornelia ZEITLER
Tagungsort	SPORTHOTEL ROYER Europaplatz 583, 8970 Schladming T +43 3687 200-0 <a href="https://www.royer.at">https://www.royer.at</a>
Anmeldung	GOTS Geschäftsstelle Dr. Katrin Henkel Tel.: +49 (0) 36 41 / 47 24 158 Fax: +49 (0) 36 41 / 47 21 921 E-Mail: <a href="mailto:office@gots.org">office@gots.org</a> / home: <a href="http://www.gots.org">www.gots.org</a>
Kursgebühr	€ 200,00 incl. Pausenverpflegung (Abendessen und Mittagessen sind nicht im Preis enthalten) Sparkasse Freising IBAN DE37 7005 1003 0025 5334 72 BIC BYLADEM1FSI Kennwort: Zertifikat - ZYK8-MOD3
Hinweis	BITTE BRINGEN SIE SPORTBEKLEIDUNG FÜR DEN PRAKTISCHEN TEIL MIT. DIE EINHEIT FINDET IM FREIEN STATT.

**Zertifikat**  
**GOTS Sportarzt**  
**Ausbildungsmodul 3**  
**Zyklus 8**  
**Schladming/AT**



Liebe TeilnehmerInnen,

wir freuen uns, Euch dieses Jahr zum Modul 3 im Kurszyklus 8 im Rahmen der Ausbildung zum GOTS-Sportarzt im Sporthotel Royer in Schladming, Österreich begrüßen zu dürfen.

Entsprechend des GOTS Sportarzt Curriculums sind unsere Themenschwerpunkte Kopf-, Schulter- und Ellenbogenverletzungen im Sport sowie die ärztliche Betreuung im Wintersport.

Für eine möglichst praxisnahe Umsetzung des Themas Wintersport sorgt ein sportliches wie auch medizinisches Rahmenprogramm inklusive Sonografie-sessions, Skitraining und Lawinenverschüttetensuchtraining mit Bergführer und Praxis der Erstversorgung nach Unfall und Bergung und Abtransport im Gelände sowie auf der Piste.

Im Namen der GOTS heißen wir Sie/Dich willkommen und freuen uns auf interessante und erlebnisreiche Tage in Schladming.

Philipp Schultes, Stefanie Syré, Cornelia Zeitler

Zyklus 8  
**Modul 3**

**Vorwort**



Zyklus 8  
**Modul 3**

UHRZEIT	THEMA	REFERENT/IN
ab 13.30	<b>Registrierung und Kaffee</b>	
14.00 - 14.20	<b>Willkommen/ Begrüßungsrunde</b>	
14.20 - 15.30	<b>Theorieblock Schulter, 2 x 30min</b>	P. Schultes
15.30 - 15.45	<b>Pause</b>	
15.45 - 16.45	<b>Sonosession Obere Extremität + Hands-On, 15 + 45min</b>	H. Platzgummer
16.50 - 18.00	<b>Theorieblock Schädel, 2 x 30min</b>	P. Schultes
18.30	<b>Galabuffet</b>	
20.00	<b>Kamingspräch zum Wintersport mit Ex-Profi Michael Tritscher und Sportmediziner Georg Fritsch</b>	

**Programm  
Freitag  
17.03.2023**



UHRZEIT	THEMA	REFERENT/IN
9.00 - 9.45	<b>Theorieblock Ellbogen traumatologisch (Frakturen)</b>	M. Humenberger
9.45 - 10.00	<b>Pause</b>	
10.00 - 10.45	<b>Theorieblock Ellbogen sportorthopädisch</b>	L. Pauzenberger
10.45 - 11.00	<b>Pause</b>	
11.00 - 12.30	<b>Praxis Erstversorgung nach Unfall</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anlage von Schienen wie SAM-Splint, Stiffneck, Vakuummatratze</li> <li>• Erste Hilfe Packerl</li> <li>• FAST, Sono Onfield</li> </ul>	
12.30 - 13.30	<b>Mittagspause</b>	
13.30 - 15.30	<b>Theorieblock Wintersport</b>	
30 min	<b>Profiskisport, Rennbetreuung</b>	L. Negrin
30 min	<b>Breitensport, „die klassische Wintersaison“ in Schladming, Herausforderungen und Anforderungen</b>	G. Mattiassich
30 min	<b>Eishockey</b>	P. Schultes
30 min	<b>Fernab von Pisten und gesichertem Skiraum, Alpinmedizin</b>	C. Zeitler / A. Lorenz
15.30 - 16.00	<b>Kaffeepause</b>	
Ab 17.00	<b>Gemeinsame Abendskitour/ Nachtskifahren Hochwurzen</b>	
Ab 20.00	<b>Gemeinsame Einkehr Hochwurzenhütte (20.30 Essen)</b>	

Zyklus 8  
**Modul 3**

**Programm  
Samstag  
18.03.2023**



Zyklus 8  
**Modul 3**

**Programm**  
**Sonntag**  
**19.03.2023**

UHRZEIT	THEMA	REFERENT/IN
8.00 - 8.30	<b>Theorie Überlastungssyndrome OE/ Physikalische Medizin</b>	H. Nics
8.30 - 9.00	<b>Theorieblock konservative Therapiemöglichkeiten OE</b>	B. Amhof
9.00 - 9.15	<b>Prüfung</b>	
9.15 - 9.30	<b>Kaffeepause</b>	
10.00 - 13.00	<b>Praxis draußen/ Physio</b>	Bergführer / C. Zeitler P. Schultes / B. Amhof
	<b>• Praxisübungen konservative Therapiemöglichkeiten OE</b>	B. Amhof
	<b>• LVS und Lawinenkunde</b>	
	<b>• Abfahrtstechnik im Gelände</b>	
	<b>• Biwakbau und behelfsmäßiger Abtransport</b>	
13.00	<b>Veranstaltungsende</b>	



## ORGANISATION

**Schultes Philipp, Dr. med.**

Facharzt für Orthopädie und Traumatologie, Unfallkrankenhaus Salzburg

**Syré Stefanie, Dr. med.**

Fachärztin für Unfallchirurgie, Klinik Diakonissen Schladming

**Zeitler Cornelia, Dr. med.**

Assistenzärztin für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie Innsbruck

## VORTRAGENDE

**Amhof Barbara, BA MSc**

freiberufliche Physiotherapeutin, Physio Team Baillou, Wien

**Humenberger Michael, Dr. med.**

Facharzt für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien

**Lorenz Artur**

Staatlich geprüfter Berg- und Skiführer

**Mattiassich Georg, Prim. Priv. Doz. Dr. med.**

Facharzt für Orthopädie und Traumatologie, Primar der Abteilung für Orthopädie und Traumatologie der Klinik Diakonissen Schladming

**Negrin Lukas, Ao. Prof. Priv.-Doz. MSc MSc PhD**

Facharzt für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien, ÖSV-Teamarzt

**Nics Helena, Dr.**

Ärztin in Ausbildung für Physikalische Medizin und Rehabilitation in der Klinik Floridsdorf, Wien

**Pauzenberger Leo, Priv. Doz. DDr. MSc**

Facharzt für Orthopädie und Traumatologie, IOC Diploma Sports Physician

**Platzgummer Hannes, Dr.**

Facharzt für Radiologie, Leitender Oberarzt an der Universitätsklinik für Radiologie, Klinische Abteilung für Neuroradiologie und Muskuloskeletale Radiologie, Medizinische Universität Wien

Zyklus 8  
**Modul 3**

**Organisation  
Vortragende**

