

# 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 9  
**Modul 3**

**Schladming/AT**  
**15.03. – 17.03.2024**

<b>Veranstalter</b>	GOTS Gesellschaft für Orthopädisch–Traumatologische Sportmedizin
<b>Wiss. Leitung und Organisation</b>	Dr. Philipp SCHULTES Dr. Stefanie SYRÉ Dr. Cornelia ZEITLER
<b>Tagungsort</b>	SPORTHOTEL ROYER Europaplatz 583, 8970 Schladming T +43 3687 200-0 <a href="https://www.royer.at">https://www.royer.at</a>
<b>Anmeldung</b>	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>
<b>Kursgebühr</b>	€ 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 - ZYK9-MOD3
<b>Hinweis</b>	BITTE BRINGEN SIE SPORTBEKLEIDUNG FÜR DEN PRAKTISCHEN TEIL MIT. DIE EINHEIT FINDET IM FREIEN STATT.

**Zertifikat**  
**GOTS Sportarzt**  
**Ausbildungsmodul 3**  
**Zyklus 9**  
**Schladming/AT**

Liebe Teilnehmer/-innen,

wir freuen uns, Euch dieses Jahr zum Modul 3 im Kurszyklus 9 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 Sonografiesessions, 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 9  
**Modul 3**

**Vorwort**

Zyklus 9  
**Modul 3**

UHRZEIT		THEMA	REFERENT
14.00		<b>Willkommen / Begrüßungsrunde</b>	
14.20	<i>Theorie</i>	<b>Theorieblock Schulter</b>	P. Schultes
15.30		<b>Kaffeepause</b>	
15.45	<i>30 min Theorie 30 min Praxis</i>	<b>Theorieblock Konservative Therapiemöglichkeiten OE</b>	B. Amhof
17.00	<i>Abendvortrag</i>	<b>Kamingespräch Wintersport</b>	

**Programm  
Freitag  
15.03.2024**

UHRZEIT		THEMA	REFERENT
9.00	Theorie	<b>Theorieblock Schädel</b>	F. Schneider C. Zeitler
10.00	Theorie	<b>Muskuloskelettale Sonographie an der OE</b>	H. Platzgummer
10.30		<b>Kaffeepause</b>	
10.30	Praxis	<b>Sonografie Obere Extremität und FAST, Sono Onfield Hands-On</b>	S. Syré H. Platzgummer
	Praxis	<b>Erstversorgung nach Unfall im Gelände / an der Piste</b>	C. Zeitler P. Schultes
12.00		<b>Mittagspause</b>	
<i>WINTERSPORT TEIL 1</i>			
13.00	Theorie	<b>Breitensport „die klassische Wintersaison“ in Schladming, Herausforderung und Anforderungen</b>	G. Mattiassich
13.30		<b>Sportbetreuung Eishockey</b>	F. Schneider
15.00 - 17.00	Praxis	<b>Aufstieg zur Hochwurzenhütte</b> gemeinsam mit Tourenski/Schneeschuhen oder hoch mit der letzten Bahn um 16.30 <b>Treffen auf der Hochwurzenhütte</b>	
<i>WINTERSPORT TEIL 2</i>			
17.00	Vortrag	<b>Fernab von Pisten und gesichertem Skiraum, Alpinmedizin</b>	C. Zeitler A. Lorenz
17.30	Praxis	<b>LVS und Lawinenkunde, Biwakbau und behelfsmäßiger Abtransport</b>	
19.00	Einkehr	<b>Einkehr in der Hochwurzenhütte</b>	
anschl.		<b>Nachrodeln / Nachtskifahren</b>	

Zyklus 9  
**Modul 3**

**Programm**  
**Samstag**  
**16.03.2024**

UHRZEIT		THEMA	REFERENT
8.00	<i>Theorie</i>	<b>Profiskisport, Rennbetreuung</b>	L. Negrin
8.45	<i>Theorie</i>	<b>Theorieblock Ellbogen sportorthopädisch</b>	L. Pauzenberger
9.30	<i>Theorie</i>	<b>Theorieblock Ellbogen traumatologisch</b>	M. Humenberger
10.15		<b>Kaffeepause</b>	
10.30	<i>Theorie</i>	<b>Überlastungssyndrome OE / Physikalische Medizin</b>	H. Nics
11.15		<b>Kaffeepause</b>	
11.30		<b>Prüfung</b>	
12.00		<b>Kursabschluss</b>	

Zyklus 9  
**Modul 3**

**Programm**  
**Sonntag**  
**17.03.2024**

## ORGANISATION

<b>Schultes</b> Philipp, Dr.	Facharzt für Orthopädie und Traumatologie, Unfallkrankenhaus Salzburg
<b>Syré</b> Stefanie, Dr.	Fachärztin für Unfallchirurgie, Klinik Diakonissen Schladming
<b>Zeitler</b> Cornelia, Dr.	Assistenzärztin für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie Innsbruck

## REFERENTEN

<b>Amhof</b> Barbara, BA MSc	Physiotherapeutin, aktuell Sanitätsbetrieb Südtirol, Krankenhaus Bruneck, Gründungsmitglied und Vizepräsidentin GIZ
<b>Humenberger</b> Michael, Dr.	Facharzt für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien
<b>Lorenz</b> Arthur	staatlich geprüfter Berg- und Skiführer
<b>Mattiassich</b> Georg, Prim. Priv. Doz. Dr. med. univ.	Facharzt für Orthopädie und Traumatologie, Primar der Abteilung für Orthopädie und Traumatologie der Klinik Diakonissen Schladming
<b>Negrin</b> Lukas, Ao. Prof. Priv.-Doz. Dr. / MSc MSc PhD	Facharzt für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Klinische Abteilung für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien, ÖSV-Teamarzt
<b>Nics</b> Helena, Dr.	Ärztin in Ausbildung für Physikalische Medizin und Rehabilitation in der Klinik Floridsdorf, Wien
<b>Pauzenberger</b> Leo, OA. Priv. Doz. DDr. / MBA	Facharzt für Orthopädie und Traumatologie, IOC-zertifizierter Olympia Sportarzt, Orthopädische Praxis in Wien
<b>Platzgummer</b> Hannes, Dr.	Facharzt für Radiologie, Leitender Oberarzt an der Universitätsklinik für Radiologie, Klinische Abteilung für Neuroradiologie und Muskuloskeletale Radiologie, Medizinische Universität Wien
<b>Schneider</b> Friedemann, Dr.	Facharzt für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie Innsbruck

## Zyklus 9 Modul 3

## Organisation Referenten