



# 9. Fortbildungskurs 2019 für SIM Gutachter & Interessierte

**Thema:** ICD-10 versus ICD-11 und die Bedeutung des ICD-11 für die Versicherungsmedizin  
Versicherungsmedizinische Begutachtung und Observation

**Kursort:** ARTE Seminar- und Konferenzhotel in Olten

**Kurstag:** Donnerstag, 31. Oktober 2019

**Tagungsleitung:** **Dr. iur. Iris Herzog-Zwitter**  
SIM Bildungsbeauftragte Deutschschweiz,  
Geschäftsstelle SIM, Steinhausen

**Dr. med. Bruno Soltermann**  
MAS Versicherungsmedizin, Vorsitzender der Weiter- und  
Fortbildungskommission, Chefarzt SVV, Zürich

ZEIT	INHALT	REFERENT	RAUM
08.30 – 09.00	Eintreffen und Begrüssungskaffee		
09.00 – 09.10	Begrüssung und Einführung in das Thema	Iris Herzog-Zwitter / Bruno Soltermann	
	<b>ICD 10 vs. ICD 11</b>		
09.10 – 09.40	Psychiatrie	Rolf Stieglitz	
09.40 – 10.10	Psychiatrie	Gerhard Ebner	
10.10 – 10.30	Neuropsychologie	Andrea Plohm	
10.30 – 11.00	Kaffeepause		
	<b>ICD 10 vs. ICD 11</b>		
11.00 – 11.20	Rheumatologie / Innere Medizin	Michael Gengenbacher	
11.20 – 11.40	Neurologie	Marc Oliver Koch	
11.40 – 12.00	Eingangsreferat: Observationen in der Begutachtung aus medizinischer Sicht	tbd	
12.00 – 12.45	Paneldiskussion: Observationen in der Begutachtung aus medizinischer Sicht	tbd Yvonne Bollag Jörg Jeger Ralph Mager	
12.45 – 13.45	Mittagspause		
13.45 – 14.45	Workshop nach Wahl	Siehe Seite 2	
14.45 – 15.15	Kaffeepause		
15.15 – 16.15	Workshop nach Wahl	Siehe Seite 2	
16.15	Apéro		

# 9. Fortbildungskurs 2019 für SIM Gutachter & Interessierte

## Übersicht Workshops

Jeder Teilnehmer besucht 1 Workshop mit 2 Teilen.

Deutsch	Workshop A	Workshop B
	RAUM: folgt	RAUM: folgt
13.45 – 14.45	<b>Teil 1</b> <b>ICD 11 / ICD 10</b> <b>Psychiatrie / Neurologie / Neuropsychologie</b>  Referent: Rolf Stieglitz / Gerhard Ebner / Marc Oliver Koch / Andrea Plohmann	<b>Teil 1</b> <b>ICD 11 / ICD 10</b> <b>Rheumatologie / Orthopädie / Innere Medizin</b>  Referent: Michael Gengenbacher / Josef Emil Brandenburg
14.45 – 15.15	Kaffeepause	
15.15 – 16.15	<b>Teil 2 (Fortsetzung)</b> <b>ICD 11 / ICD 10</b> <b>Psychiatrie / Neurologie / Neuropsychologie</b>  Referent: Rolf Stieglitz / Gerhard Ebner / Marc Oliver Koch / Andrea Plohmann	<b>Teil 2 (Fortsetzung)</b> <b>ICD 11 / ICD 10</b> <b>Rheumatologie / Orthopädie / Innere Medizin</b>  Referent: Michael Gengenbacher / Josef Emil Brandenburg

Französisch	Workshop C	Workshop D
	RAUM: folgt	RAUM: folgt
13.45 – 14.45	<b>Partie 1</b> <b>CIM-11 / CIM-10</b> <b>Psychiatrie / Neurologie / Neuropsychologie</b>  Orateur: tbd	<b>Partie 1</b> <b>CIM-11 / CIM-10</b> <b>Rhumatologie / Orthopédie / Médecine interne</b>  Orateur: tbd
14.45 – 15.15	Kaffeepause	
15.15 – 16.15	<b>Partie 2 (continuation)</b> <b>CIM-11 / CIM-10</b> <b>Psychiatrie / Neurologie / Neuropsychologie</b>  Orateur: tbd	<b>Partie 2 (continuation)</b> <b>CIM-11 / CIM-10</b> <b>Rhumatologie / Orthopédie / Médecine interne</b>  Orateur: tbd



# 9. Fortbildungskurs 2019 SIM Gutachter & Interessierte

## Allgemeine Informationen

### Datum

Donnerstag, 31. Oktober 2019  
Begrüssung um 9.00 Uhr (Empfang ab 8.30 Uhr)

### Ort

ARTE Seminar- und Konferenzhotel, Riggbachstrasse 10, 4600 Olten  
[www.konferenzhotel.ch](http://www.konferenzhotel.ch)

### Sprache

Der Fortbildungskurs findet auf Deutsch und Französisch statt. Die Referate im Plenum werden gedolmetscht, und die Workshops finden in beiden Sprachen statt.

### Kosten

*Inbegriffen sind die Tagungsgebühren, Tagungsunterlagen und Verpflegung.*  
SIM Mitglieder CHF 300.–  
Nicht-Mitglieder CHF 350.–

### Zahlungsbedingungen

Abmeldungen nach dem 30.9.2019 werden mit CHF 100.– Bearbeitungsgebühr verrechnet.  
Bei Nichterscheinen ohne vorherige Abmeldung wird der gesamte Betrag fällig.

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich via [Anmeldeformular](#) bis am Dienstag, 29. Oktober 2019, an.

### Organisation

Swiss Insurance Medicine  
c/o Medworld AG, Administrative Office  
Sennweidstrasse 46, CH-6312 Steinhausen, Tel. +41 (0) 41 748 07 30, Fax +41 (0) 41 748 07 31  
[info@sim-ig.ch](mailto:info@sim-ig.ch), [www.sim-ig.ch](http://www.sim-ig.ch)