

RAD Fortbildungsplan 2022

Datum	Thema	Referent	Zimmer	Credits
09.02.2022 <i>abgesagt</i>	Die Bedeutung der Komorbidität der psychischen Störungen bei Sucht und psychische Folgeschäden chronischer Suchterkrankungen	Dr. med. L. Maeck, MHBA Erwachsenenpsychiatrie Chefarzt Stat. Dienste Kliniken St. Urban Luzern u. Sursee		
30.03.2022	Neuropsychologie	Lic. phil. R. Oertli und lic. phil. J. Kägi, Neuropsychologische Praxis, Luzern	349/350	SGAIM 1 Credit SIM 1 Credit
27.04.2022	Posttraumatische Belastungsstörungen	Josefine Kaufmann, Fachärztin Psychiatrie / Psychotherapie, RAD Zentralschweiz WAS Wirtschaft Arbeit Soziales	349/350	SGAIM 1 Credit SIM 1 Credit
26.05.2022	Nichteignungsverfügung und aktuelle Themen aus der Arbeitsmedizin	Dr. med. Anja Zyska Cherix, Chefärztin Arbeitsmedizin der SUVA, Lausanne	349/350	SIM 1 Credit
29.06.2022	ICF in der beruflichen Wiedereingliederung	Dr. phil. U. Schwegler, Forschungszentrum Paraplegie Nottwil	349/350	SIM 1 Credit
28.09.2022	Autismusspektrum-Störung	Ulrike Meyer-Jörgens, Fachärztin Kinder- und Jugendpsychiatrie, RAD Zentralschweiz WAS Wirtschaft Arbeit Soziales	349/350	SGAIM 1 Credit SIM 1 Credit
26.10.2022	Verkehrsmedizinische und verkehrspsychologische Aspekte	Dr. med. Kristina Keller, Abteilungsleiterin, Fachärztin für Rechtsmedizin, Verkehrsmedizinerin SGRM Dr. phil. Martina Menn, Verkehrspsychologie USZ	413	SGAIM 1 Credit SIM 1 Credit

Die oben aufgeführten Fortbildungsanlässe finden statt unter der Voraussetzung, dass es die Corona-Situation zulässt. Behandelnde Ärzte sind herzlich willkommen.

Ort: RAD Zentralschweiz, WAS IV Luzern, Landenbergstrasse 35, 6005 Luzern (bitte melden Sie sich beim Empfang im 3. OG)

Zeit: 12.00 bis 13.00 Uhr

Betreffend Corona gilt derzeit (Ende Januar 2022) die 2G-Regel. Eine Anmeldung unter RAD-Administration@was-luzern.ch oder Tel. 041 209 04 55 ist erforderlich.

Anmeldungen werden nach Datum des Eingangs berücksichtigt. Bitte vergewissern Sie sich über die Durchführung nochmal kurz vor dem Anlass auf unserer Homepage.

Danke für das Verständnis