



DOZENTIN: LUCIA ITEN-KEMPF

«PATHO-PHYSIOLOGIE»

Therapeut:Innen & Interessierte
Weiterbildungsseminare

Krankheiten von A-Z

meduplus
medical education

WEITERBILDUNG
PATHO-PHYSIOLOGIE

UNTERRICHTSZEITEN
09.00 - 12.30 / 13.30 - 17.30 Uhr
WEB: stiftung@asca.ch
www.integra-agp-luzern.ch

INTEGRA AGP
LUZERN GmbH

KONTAKT - E-Mail:
info@integra-agp-luzern.ch
Telefon: 079 655 03 51

MEDIZINISCHE WEITERBILDUNGEN 2026 (ASCA/EMR konform)

Studientage	Daten 2026	Bildungsinhalte - Präsenzunterricht à 7 U.E./60 Min.
Do./Fr./Sa.	29./30./31. Jan.	Notfallmassnahmen: Nothelferkurs & BLS/AED (14 Std.)
DI.	13./20./27. Januar	Anatomie/Physiologie (Kurzlehrgang/upgrade) Modul 1 (NEU)
DI.	03./24. Febr./03. März	Anatomie/Physiologie (Kurzlehrgang/upgrade) Modul 2 (NEU)
DI.	03./10./17. März	Palliative Care Level A1 (3 Tage)
SA.	Sa 14. März	MG 1 - Notfallmassnahmen: BLS AED-SRC komplett Generic Provider (4 Stunden)
DI	17./24./31. März	Anatomie/Physiologie (Kurzlehrgang/upgrade) Modul 3 (NEU)
MI.	25. März/01./08./15. 22. April	Palliative Care Level A2 (3 Tage)
FR.	17. April	Pharmakologie: Grundlagen und Medikamente (upgrade) NEU
FR./SA.	24./25. April	MG 3 – ASCA-Aufschulung für Therapeut:innen (NEU)
DO./SA.	28. / 29. / 30. Mai	Notfallmassnahmen: Nothelferkurs & BLS/AED (14 Std.)
FR./SA.	08.- / 09. Mai	MG 3 – ASCA-Aufschulung für Therapeut:innen (NEU)
MI.	06. Mai	Gerontologie (geriatrische Krankheitsbilder NEU
MI	13. Mai	Chronische Entzündungen – div. Krankheitsbilder (Teil 1) NEU
MI	20. Mai	Chronische Entzündungen (Teil 2) NEU
DI.	26. Mai	Krankheitsbilder Hormonsystem NEU
MI.	27. Mai	Demenz - Delirium - Aggressionsmanagement - Selbstschutz
DI./MI.	09./10. Juni	Psychopathologie (Teil 1 & 2) – div. Krankheitsbilder Auch einzelne Tage buchbar
DI./MI.	25. / 26. August	Chronische Entzündungen – div. Krankheitsbilder (Teil 1 & 2)
DI.	01./08./15. Sept.	Anatomie / Physiologie upgrade Modul 1
SA.	05. Sept.	MG 1 - Notfallmassnahmen: BLS AED-SRC komplett Generic Provider (4 Stunden)
DO./SA.	10. / Fr 11. / Sa 12. Sept.	Notfallmassnahmen: Nothelferkurs & BLS/AED (14 Std.)
DI.	22./29. Sept. 06. Okt.	Anatomie / Physiologie upgrade Modul 2
Mi.	09./16./23. Sept.	Palliative Care A1 (3 Tage)
FR.	16./23./30. Okt./ 06/13. Nov.	Palliative Care Level A2 (5 Tage)
SA.	07. November	MG 1 - Notfallmassnahmen: BLS AED-SRC komplett Generic Provider (4 Stunden)
Mi	18. November	Nervensystem – Neurologische Krankheitsbilder NEU
FR	27. November	Umgang mit Schmerz und Medikamenten NEU
Mi.	04. Dezember	Metabolisches Syndrom (4 Krankheitsbilder)

Änderungen vorbehalten

Wir bieten auch gesundheitsorientierte betriebliche Schulungen an. Wir freuen uns auf Ihren Kontakt.

Alle medizinischen Seminare können als **Einzeltage** oder in **Kombination** gebucht werden.

UNTERRICHTSZEITEN: 09.00-12.00 Uhr 13.00-17.30 (7 Std./ U.E. à 60 MIN./Tag

KOSTEN: Einzeltage CHF 220.-- (siehe Modulpreise)

Studienleitung

Lucia Iten-Kempf

- Berufsschullehrerin für Gesundheitsberufe
- Dipl. Erwachsenenbildnerin HF, Master PHZ A&PE (Adult and Professional Education)
- Pflegefachfrau HF (Somatik, Intensivmedizin & Notfall)

Anmeldung

Geschäftsstelle:
Maihofstrasse 36, 6004 Luzern
E-Mail: info@integra-agp-luzern.ch
Mobil: 079 655 03 51

ANMELDUNG

Weiterbildung/Seminar

Inhalte der Weiterbildung: Die Inhalte der Weiterbildung werden gemäss Ausschreibung des Seminars durchgeführt.

Seminarart / Modul:

Name / Vorname:

Adresse:

PLZ / Ort:

Telefon/P.: _____ Mobil: _____ Tel./G.: _____

E-Mail-Adresse: _____

Geburtsdatum:

_____ Beruf: _____

Berufsziel _____

Empfehlung durch: _____

Zahlungsart: Einzahlungsschein Barbezahlung am 1. Seminartag
(Zutreffendes bitte ankreuzen!)

Zusatzkosten: Ausbildungsmaterial & Pflichtliteratur gemäss Preisvorgabe
(Bezahlung bei Bezug am 1. Kurstag geleistet)

Anmeldung:

Zentrum für Aus- und Weiterbildung, **meduplus** medical education & INTEGRA AGP LUZERN GmbH

Geschäftsstelle: Maihofstrasse 36, 6004 Luzern oder per E-Mail: info@integra-agp-luzern.ch
WhatsApp - Mobil: 079 655 03 51

Ort / Datum: _____ Unterschrift: _____

Mit der Anmeldung anerkenne ich die AGB