



**Optimieren Sie das
Gesundheitswesen weiter!**

Senior Lean Healthcare Expert

Block 1: 26. - 27. Oktober 2020

Block 2: 20. November 2020



PARTNER

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

ZERTIFIZIERUNG



GASTGEBER

fmi

Informationen

Daten

Block 1: 26. - 27. Oktober 2020
Block 2: 20. November 2020

Kurszeiten

08.30 – 17.00 Uhr

Zielgruppe

Direktionsmitglieder und Geschäftsleitende im medizinischen Bereich, Führungspersonen im Klinik- und Praxisalltag, Prozessverantwortliche, Verantwortliche im Qualitätsmanagement und Lean Manager/innen im Gesundheitswesen, Fach- und Führungskräfte von Spitälern

Voraussetzungen

Lean Management-Grundlagen: Der Besuch der Ausbildung «Lean Healthcare Expert» oder einer gleichwertigen Ausbildung ist notwendig

Umsetzungserfahrung: Lean Management-Erfahrung aus Projekten, Workshops und Schulungen sind von Vorteil

Ort

Block 1: Hochschule Luzern - Technik & Architektur, Institut für Medizintechnik, Technikumstrasse 21, 6048 Horw
Block 2: Spital Interlaken (Spitäler fmi AG) Interlaken, Weissenaustrasse 27, 3800 Unterseen

Kosten

CHF 1800.– (inkl. MwSt.)
Die Mittagsverpflegung ist nicht im Preis inbegriffen.

Weitere Informationen unter: [www.leancom.ch/
weiterbildungen/](http://www.leancom.ch/weiterbildungen/)

Anmeldung unter: [www.hslu.ch/de-ch/technik-
architektur/weiterbildung/fachkurse/](http://www.hslu.ch/de-ch/technik-architektur/weiterbildung/fachkurse/)

Anmeldeschluss

Zwei Wochen vor Kursstart

Optimieren Sie das Gesundheitswesen weiter!

Der Senior Lean Healthcare Expert-Kurs ist ein neues und innovatives Training für Lean-Begeisterte im Gesundheitswesen. Erweitern Sie Ihr Wissen in einer dreitägigen Schulung, zusammen mit dem Spital Interlaken und dem Institut für Medizintechnik der Hochschule Luzern – Technik & Architektur.

Der Senior Lean Healthcare Expert-Kurs rüstet Sie mit dem optimalen Wissen aus, um in Ihrer Organisation Verbesserungen anzustossen und selbstständig durchzuführen. Aufbauend auf Ihren Grundlagenkenntnissen beleuchtet die Schulung Themen für Fortgeschrittene wie Wertstromanalyse und -design, Führung sowie die Durchführung von Verbesserungsprojekten. Der Senior Lean Healthcare Expert-Kurs ist eine vertiefende Schulung, die auf dem Lean Healthcare Expert-Kurs oder ähnlichen Grundlagenbildungen aufbaut.

Aufbau

Der Kurs ist in zwei Schulungsblöcke unterteilt. Der erste Block vom 26. - 27. Oktober findet am Institut für Medizintechnik der Hochschule Luzern – Technik & Architektur statt und führt die Teilnehmenden in die Themen ein. Am ersten Tag steht der Mensch, seine Rollen und seine Einbindung in den Verbesserungs und Veränderungsprozess im Mittelpunkt. Der zweite Tag fokussiert auf die Theorie und Erstellung von Wertstromanalysen und -designs und befähigt Sie, erste Ideen in der eigenen Organisation umzusetzen. Diese Umsetzung ist zugleich eine Transferaufgabe, die bis zum Schulungsblock 2 abgeschlossen wird.

Am 20. November findet der zweite Block statt, welcher im Spital Interlaken durchgeführt wird. Dort erhalten Sie aussergewöhnliche Einblicke in die Prozesse und die Lean-Geschichte des Spitals. Die Schulung findet ihren Abschluss in den Präsentationen der Transferaufgabe sowie der Übergabe der Zertifikate.

Der Kurs gestaltet sich aus Gruppenarbeiten, Fachvorträgen, Praxisbeispielen, Erfahrungsaustausch und selbstständigem Arbeiten.

Referenten und Kooperation

Dieses praxisorientierte Schulungsseminar wird in Zusammenarbeit mit dem Spital Interlaken, dem Institut für Medizintechnik der Hochschule Luzern – Technik & Architektur, Gastreferenten sowie der Leancom GmbH. durchgeführt.

Programm

TAG 1: DIE ROLLEN IN DER VERÄNDERUNG

Vormittag

- Standortbestimmung und Reflexion
- Lean Transformation im Gesundheitswesen erfolgreich starten, langfristig voranbringen und absichern

Nachmittag

- Die Rolle der Mitarbeitenden und Führungskräfte im Veränderungsprozess
- Kata-Coaching

TAG 2: PATIENTEN-WERTSTROM GESTALTEN

Vormittag

- Gastvortrag zu Success Story Lean Transformation
- Einführung Wertstromanalyse Patientenfluss
- Simulation und Erarbeitung einer Wertstromanalyse

Nachmittag

- Einführung Wertstromdesign Patientenfluss
- Erarbeiten eines Wertstromdesigns

TAG 3: PRAXISORIENTIERTES ARBEITEN

Vormittag

- Rundgang und Muda-Walk im Spital Interlaken
- Gastvortrag: Der Lean-Weg des Spital Interlaken
- Austausch und Plenumsdiskussion

Nachmittag

- Präsentationen der Transferaufgabe
- Abschluss