

LERNPROZESSE DIGITAL UNTERSTÜTZEN

Die Digitalisierung ist in der Erwachsenenbildung angekommen. Der Schweizerische Verband für Weiterbildung (SVEB) hat reagiert: Im neuen SVEB-Weiterbildungszertifikat «Lernprozesse digital unterstützen» können sich Auszubildende digital fit machen.



Die junge Generation, welche nun in die Erwachsenenbildung drängt, ist mit den neuen Technologien aufgewachsen und setzt diese wie selbstverständlich ein. Ein E-Learning über das Smartphone während der Bahnfahrt, der Austausch in der Gruppe mit anderen Kursteilnehmenden über eine Applikation, eine Frage an den Kursleitenden über den Klassenchat – dies sind nur einige Beispiele. Demgegenüber müssen sich viele Kursleitende wohl eher noch zu den «digitalen Dinosauriern» zählen.

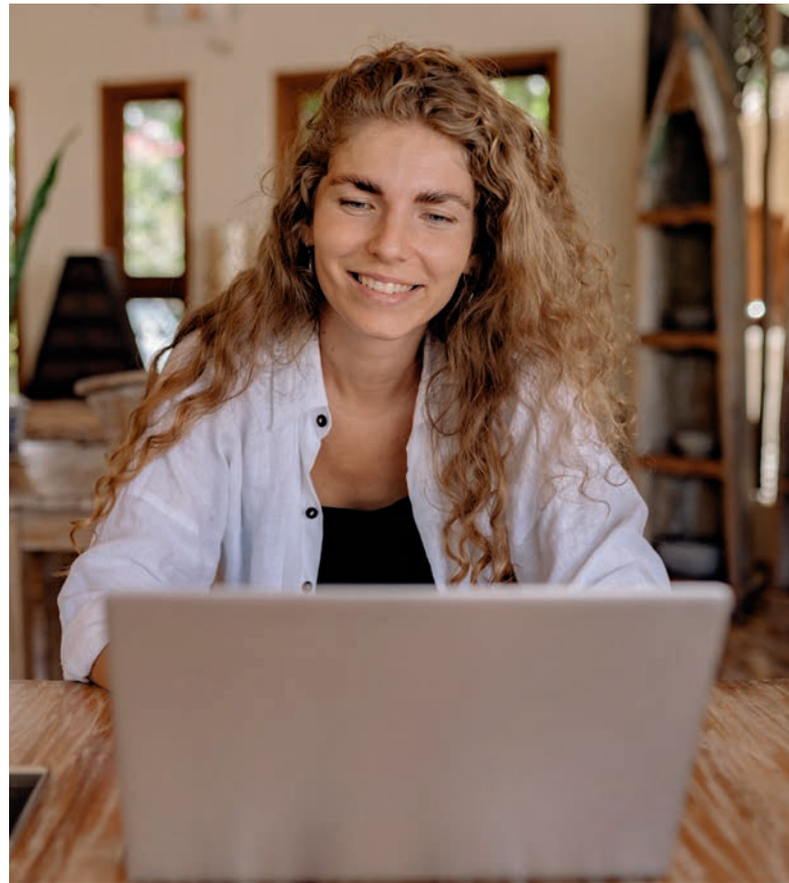
DIGITALE FITNESS

Das neue SVEB-Weiterbildungszertifikat «Lernprozesse digital unterstützen» vermittelt die erforderlichen Kompetenzen für eine moderne Unterrichtsgestaltung. Die Teilnehmenden werden befähigt, im eigenen Fachbereich digital gestützte Lernprozesse mit Erwachsenen didaktisch zu planen, umzusetzen und zu reflektieren. Die Lernwerkstatt Olten bietet die Weiterbildung an sieben Standorten an. Es werden einfache und sofort umsetzbare Tools, digitale Lernsettings und Apps behandelt, und dies device- und betriebssystemunabhängig.

ZWINGENDE WEITERBILDUNG

Ausbildende wird es auch zukünftig brauchen, denn der Präsenzunterricht wird nicht ganz verschwinden. Das Face-to-Face-Setting ist in Anbetracht der sozialen Bedürfnisse der Menschen unabdingbar und für den Lernerfolg von hoher Wichtigkeit. Lehrpersonen müssen sich aber zwingend weiterbilden, um im digitalisierten Ausbildungsmarkt der Zukunft zu bestehen. ■

WWW.LERNWERKSTATT.CH



Lean Six Sigma / OPEX Trainings

Prozesse optimieren • Qualität erhöhen • Rentable Digitalisierung ermöglichen



Lean Six Sigma / Operational Excellence

- Green Belt
- Black Belt
- Yellow Belt for Executives
- Lean Office / Lean for the Service Industry
- Lean Master / Lean Sensei

Prozessoptimierung, Produktentwicklung

- Agile for Hardware Development
- Design for Experiments (DOE)
- Failure Mode and Effects Analysis (FMEA)
- Wertstromanalyse (Value Stream Mapping)
- umati - universal machine technology interface

Design for Lean Six Sigma **Black Belt**
 QFD TOM Continuous Improvement HoQ DOE
Operational Excellence
 Six Sigma Lean Office **Green Belt** Minitab
 Target Costing Value Stream Mapping **Master Black Belt** FMEA Lean Production
 Pull Kanban TRIZ **Business Excellence**
 Change Management TRIZ **Lean Six Sigma**

inspire AG, Zürich
www.inspire.ethz.ch/academy

