

Aktuelle Themen- und Linkssammlung zur Berufsrevision FUTUREMEM

Stand: 08.12.2025

Webseite und Newsletter als wichtigste Informationsquellen	<p>Auf der Webseite futuremem.swiss stellt die Trägerschaft sämtliche relevanten Informationen zur Berufsrevision bereit. Sie finden dort alle aktuellen Umsetzungsdokumente, Grundlagen, Hilfsmittel, aufgezeichnete Sequenzen aus Informations- und Ausbildungsveranstaltungen und Sammlungen von häufig gestellten Fragen.</p> <p>Zusätzlich informieren wir Sie mit dem FUTUREMEM-Update, unserem Newsletter regelmässig über aktuelle Entwicklungen.</p> <p>⇒ https://futuremem.swiss/news</p>
Information: Online-Lernpfad und Q&A-Sessions	<p>Seit dem Sommer 2025 steht der Online-Lernpfad «Grundlagen FUTUREMEM» für Berufsbildner/-innen, Lehrpersonen an Berufsfachschulen, üK-Ausbildner/-innen sowie allen weiteren Interessierten auf Deutsch, Französisch und Italienisch zur Verfügung.</p> <p>Für eine erfolgreiche Umsetzung der Revision ist es wichtig, dass wir mit diesem kostenlosen Angebot alle beteiligten Personen in den Betrieben, Berufsfachschulen und in den üK-Organisationen erreichen.</p> <p>Nach dem Absolvieren des Online-Lernpfades können bei Bedarf in Q&A-Sessions offene Verständnisfragen geklärt werden.</p> <p>⇒ https://futuremem.swiss/kurse/informationsangebot</p>
Ausbildung: Update zum Kursangebot	<p>Der kostenlos bereitgestellte Lernpfad «Grundlagen FUTUREMEM» und die bereits erfolgten Informationsveranstaltungen (abrufbar auf unserer Webseite) dienen zur Umsetzung der Berufsrevision.</p> <p>Zusätzlich bieten wir kostenpflichtige Ausbildungskurse für alle Lernorte an. Mit diesen anwendungsorientierten Kursen besteht die Möglichkeit, sich vertieft mit den neuen Konzepten und Instrumenten auseinanderzusetzen, und diese in der Praxis anwenden zu können.</p> <p>Den aktuellen Stand unseres Kursangebots, die bereits bekannten Kursdaten, sowie die Möglichkeit zum Eintrag in die Interessensliste finden Sie jederzeit online:</p> <p>⇒ https://futuremem.swiss/kurse</p>
Überbetriebliche Kurse (üK)	<p>Ein neues Konzept zur Organisation der überbetrieblichen Kurse (üK) und der Wahlpflicht-üK wurde entwickelt, um die Bedeutung und Qualität der üK zu stärken. Dieses Konzept wird den unterschiedlichen Bedürfnissen der Lernenden und Betriebe gerecht. Die Trägerschaft wird die Kantone bei der Einführung des neuen Konzepts unterstützen.</p> <p>⇒ https://futuremem.swiss/umsetzung-%C3%BCberbetriebliche-kurse</p>
Qualifikationsverfahren (QV)	<p>Das Qualifikationsverfahren (QV) wurde erfolgreich überarbeitet und sieht als eines der QV-Elemente der Berufsfachschule eine handlungskompetenz-orientierte Berufskundeprüfung vor. Die Umsetzung wird in den Ausführungsbestimmungen QV definiert. Ein Entwurf der ABQV wird in Kürze auf unserer Webseite aufgeschaltet, die Umsetzungsdokumente werden entwickelt.</p>

Berufsmaturität I (BM1)	<p>Die Trägerschaft hat in enger Zusammenarbeit mit den Schulen und Kantonen Modelle zur Umsetzung der Berufsmaturität I (BM1) entwickelt. Diese Modelle werden nun von den Kantonen weiterverfolgt, um eine qualitativ hochwertige und rechtskonforme Lösung zu gewährleisten. Die Verantwortung für die Umsetzung liegt bei den Kantonen. Dies stellt einen wichtigen Schritt zur Stärkung der Berufsmaturität in den technischen MEM-Berufen dar. Die von der Trägerschaft erarbeiteten Grundlagen und Hilfsmittel finden Sie hier:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ https://futuremem.swiss/umsetzung-berufsfachschulen
Plattform skills.futuremem	<p>Die Plattform skills.futuremem ist für alle Lernorte zugänglich. Die Anwendung ist ein zentraler Bestandteil des Projekts FUTUREMEM und dient als digitale Plattform zur Bereitstellung und Verwaltung aller Bildungsinhalte der MEM-Branche.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Weitere Infos: https://futuremem.swiss/skills-futuremem ⇒ Direkter Zugang zur Plattform: https://skills.futuremem.swiss/

Unsere Umsetzungspartner

techLEARN	<p>Ab Sommer 2026 begleitet techLEARN die Lernenden und vernetzt alle drei Lernorte – Lehrbetrieb, Berufsfachschule und überbetrieblicher Kurs. Die Plattform ermöglicht individuelle Lernwege, bietet eine digitale Lern- und Leistungsdokumentation sowie das Erstellen des Bildungsberichts und erleichtert die Ausbildungsplanung. Die Lernenden nutzen zudem ihre digital bezogenen Bildungsmedien und weitere Unterlagen integral in techLEARN.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Webseite mit Informationen & FAQ: https://techlearn.swiss/
nextecmedia	<p>Der Verlag nextecmedia erstellt die Bildungsmedien für die Branche und wird von beiden Verbänden getragen. Ausbildner/-innen sowie Lehrpersonen an Berufsfachschulen und überbetrieblichen Kurszentren können spezifische Versionen für den Unterricht erwerben. Diese sind über die Plattform techLEARN oder die Verlagswebsite von nextecmedia verfügbar und in verschiedenen Systemen nutzbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Infos: https://www.swissmem-berufsbildung.ch/de/verlag-und-digitale-medien.html ⇒ Kontakt für Fragen: verlag@swissmem.ch
Faszination Technik	<p>Der Verein Faszination Technik fördert und vermarktet die 8 technischen MEM-Berufe und Kaufleute MEM. Über die neue Webseite, mit dem Auftritt an Berufsmessen und mit der Präsenz in Social Media bringt er junge Talente mit Betrieben zusammen – und sichert gemeinsam mit den Mitgliedsbetrieben die Zukunft der Schweizer Industrie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Website: https://www.faszination-technik.ch/