

Ziegelbrücke (CH)/Mannheim (D), 26. Mai 2020

Ausbildung trotz Social Distancing: Rettungsdienst-Schule stellt auf E-Learning um

Die „Franz Anton Mai-Schule für den Rettungsdienst“ (FAMS) in Mannheim stellt anlässlich der Corona-Krise den Lehrgangsbetrieb mit Smedex Pro auf E-Learning um. Der komplette Rettungshelfer-Grundlehrgang, der am 4. Mai startete, konnte innerhalb von nur 14 Tagen komplett in selbst erstellte, multimediale E-Learning-Einheiten umgesetzt werden.

Die Corona-Krise ist eine große Herausforderung für Ausbildungsinstitutionen und für alle, die für Schulungen, Unterricht oder Personalunterweisungen verantwortlich sind. Schon in der Vergangenheit hat die FAMS, die zur Landesschule des Arbeiter-Samariter-Bund Baden-Württemberg e. V. gehört, die E-Learning-Plattform Smedex für Fort- und Weiterbildungen von Mitarbeitenden genutzt. „Der reguläre Lehrgangsbetrieb fand bisher als Präsenzunterricht statt. Nur in Ausnahmefällen, etwa wenn ein Dozent ausgefallen ist, wurden Aufgaben an die Teilnehmer verteilt“, erklärt Schulleiter Karlheinz Pfaff, der die Umstellung auf E-Learning begleitet und betreut. „Nach der Einrichtung von Smedex Pro konnten wir nun innerhalb von nur zwei Wochen den kompletten Rettungshelfer-Grundlehrgang in multimediale E-Learning-Einheiten umsetzen.“ Mittlerweile steht der gesamte theoretische Anteil der Rettungssanitäter-Ausbildung, also Rettungshelfer-Grundlehrgang und Rettungssanitäter-Aufbaulehrgang, als Smedex E-Learning-Lektionen zur Verfügung. Darüber hinaus haben 16 Kräfte aus dem Bevölkerungsschutz in den vergangenen Wochen erfolgreich einen Lehrgang für Sanitätspersonal im Unterstützungseinsatz in pflegerischen Einrichtungen (z. B. Altenpflegeheimen) absolviert – den theoretischen Anteil in fünf Lektionen Smedex E-Learning. Weitere Inhalte sollen produziert und die neu aufgebaute FAMS-Mediathek kontinuierlich ausgebaut werden. Pfaff arbeitet direkt an der Erstellung dieser Lerneinheiten mit und ist begeistert, wie einfach das funktioniert: „Wir haben vorhandene Präsentationen, Videos, Podcasts und Grafiken eingebunden. Die Plattform lässt sich intuitiv bedienen, man hat den Dreh sehr schnell heraus und kommt in kurzer Zeit zu wirklich schönen Ergebnissen, die sich sehen lassen können.“

Zeit- und ortsunabhängig lernen

Die staatlichen Anordnungen zur sozialen Zurückhaltung werden inzwischen langsam gelockert und Präsenzs Schulungen und -unterricht werden teilweise wieder möglich sein. Doch wann einkehren wird, was bisher als normal galt, ist völlig unklar. Unter diesen Umständen sei E-Learning mehr denn je eine Lösung, um Präsenzveranstaltungen zu ersetzen, meint auch Karlheinz Pfaff: „Wir sind eine wachsende Schule und voll ausgelastet. Deshalb wird uns das E-Learning auch gute Dienste leisten, wenn wieder mehr Präsenzunterricht möglich sein wird. E-Learning wird sicher auch künftig unsere Lehre ergänzen.“ FAMS-Lehrgänge, die noch nicht auf E-Learning umgestellt sind, laufen derzeit

als Online-Video-Konferenzen. Beim Online-Unterricht mit Webinaren für sieben bis acht Klassen parallel kommt aber immer wieder die Bandbreite des Internetanschlusses an seine Kapazitätsgrenze. Mit der Umstellung auf E-Learning mit Smedex Pro wird dieses Problem gelöst sein: Dann können die Teilnehmer die Einheiten orts- und zeitunabhängig sowie völlig individuell bearbeiten. Gleichzeitig ist Schulleiter Pfaff stets auf dem Laufenden, ob die Teilnehmer ihre Lektionen erledigt haben: „In den jeweiligen Evaluationen am Ende der Einheiten fragen wir die Inhalte ab. Der Lernerfolg ist anschließend automatisch dokumentiert, was Smedex Pro zu einem hervorragenden Tool macht, um den Überblick über den Lernfortschritt der Teilnehmer zu behalten.“

Schnell und einfach bestehende Unterrichte ins Internet verlagern

Mittels E-Learning lassen sich notwendige Schulungen aufrechterhalten – besonders während der Corona-Krise und nicht nur für Schulen. Viele Mitarbeiter beim Anbieter Smedex AG sind oder waren in Rettungsorganisationen tätig. Deshalb ist es dem Team ein Anliegen, die Branche mit Spezialangeboten zu unterstützen: Smedex-Standard-Kunden erhalten derzeit kostenlosen Zugriff auf Smedex Pro und Neukunden bekommen 50 Prozent Ermäßigung auf die Einrichtung von Smedex Pro (Angebotsaktion gültig bis 30.09.2020).

Weitere Informationen unter www.smedex.com.

((Vorspann & Fließtext: 4.207 Zeichen, inklusive Leerzeichen))

Infokasten

E-Learning in Zeiten von Social Distancing

„Alle Fachkräfte, die derzeit bei der Bewältigung der Krise helfen, sind darauf angewiesen, schnell und effizient notwendige Schulungen und Instruktionen zu erhalten“, erklärt Michael Blatter, CEO bei Smedex. „Die Liste der Themen, die in Kliniken, in Rettungsorganisationen und in anderen beteiligten Organisationen zu schulen sind, ist lang: Von der richtigen Handhabung persönlicher Schutzausrüstung bis zur Einweisung in neu beschaffte, noch unbekannte Geräte.“ Eine geordnete Wissensvermittlung sei wichtig für die tägliche Arbeit der Fachkräfte. Mit den in Smedex Pro selbst erstellten, organisationsspezifischen E-Learning-Einheiten können sich Mitarbeiter oder Mitglieder von Organisationen dieses Wissen zeit- und ortsunabhängig aneignen. Dringliche Informationen, die beispielsweise innerhalb einer Präsentation vorhanden sind, können schnell und mit wenig Aufwand als Lerneinheit aufbereitet werden, damit sie zeitnah allen zur Verfügung stehen.

((Infokasten: 998 Zeichen, inklusive Leerzeichen))

Über die Smedex AG

Die Smedex AG, mit Sitz in Ziegelbrücke (CH), entwickelt und betreibt eine internetbasierte E-Learning-Plattform. Im deutschsprachigen Raum hat sich Smedex damit erfolgreich als Lernnetzwerk für Rettungsorganisationen etabliert. Mit seiner langjährigen Erfahrung produziert Smedex zusammen mit renommierten Autoren praxisorientiertes Fachwissen für Einzelpersonen, Rettungsorganisationen und medizinische Bildungsanbieter. Neue Lerneinheiten kommen ständig hinzu. Dabei arbeiten in einem interdisziplinären Team Rettungs-, Feuerwehr- und Pflegefachpersonal sowie Ärzte mit Mediendesignern und IT-Fachkräften zusammen. Über ein Education-Management-System sowie eine internetbasierte Lernmediathek haben die Nutzer

jederzeit mobilen Zugriff auf die Plattform. Smedex flexibilisiert damit das Wissensmanagement und unterstützt die zeit- und ortsunabhängige Aus- und Weiterbildung.
Weitere Informationen unter www.smedex.com.

Bildmaterial:

(Achtung, nur Bildschirmauflösung. Druckauflösung anfordern unter smedex@pr-hoch-drei.de.)



Bild 1: Schulleiter Karlheinz Pfaff arbeitet direkt an der Erstellung der Smedex Pro Lerneinheiten mit und ist begeistert, wie einfach das funktioniert: „Die Plattform lässt sich intuitiv bedienen und man kommt in kurzer Zeit zu wirklich schönen Ergebnissen.“

Bildnachweis: Karlheinz Pfaff (Privat)

Bei Fragen stehen wir gern zur Verfügung. Falls Sie diese Informationen für Ihre Berichterstattung verwenden können, freuen wir uns über einen Hinweis und/oder ein Belegexemplar. Wenn Sie einen exklusiven Fachartikel zu diesem Thema oder einem bestimmten Themenaspekt wünschen, sprechen Sie uns bitte an.

Kontakt für die Redaktionen:

PR hoch drei GmbH
Ramona Riesterer

Turnhallenweg 4
D-79183 Waldkirch

Tel.: +49 (0)7681 - 492 25 11
smedex@pr-hoch-drei.de
www.pr-hoch-drei.de

Kontakt für die Leser:

Smedex AG
Michael Blatter
Technologiezentrum Linth
Spinnereistr. 6
CH-8866 Ziegelbrücke

Tel.: +41 (0)55 - 612 33 11
info@smedex.com
www.smedex.com