Zeitschrift: Armee-Logistik: unabhängige Fachzeitschrift für Logistiker = Organo

indipendente per logistica = Organ independenta per logistichers =

Organ indépendent pour les logisticiens

Herausgeber: Schweizerischer Fourierverband

Band: 82 (2009)

Heft: 5

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

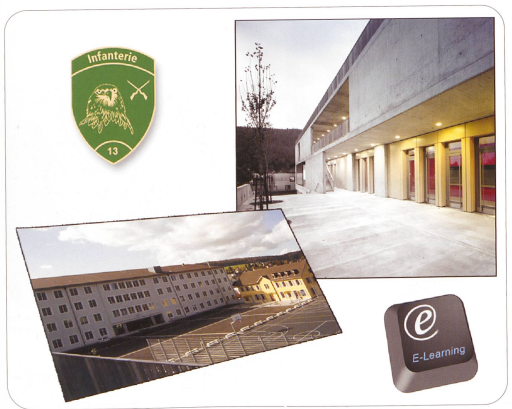
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Le 6 avril, l'Etat-major de conduite de l'armée, le DDBC 7 (instruction), a remis officiellement au commandement de l'ER Inf 13 à Liestal l'installation technique complète permettant l'utilisation de la méthode e-learning. Le site de Liestal marque, après Sion (voir Armee Logistik N° 1 de janvier 2009), une deuxième étape de la mise en place systématique de la méthode e-learning dans toute l'armée,



En présence du Brigadier M. Chabloz, commandant de la Formation d'application de l'Infanterie (FOAP), et de représentants de la presse, le DDBC 7, par l'intermédiaire de M. Christian Hormédiaire de M. Christian



nung chef de projet, et du Lt col B. Morand, a remis symboliquement la clé d'utilisation e-learning au Lt col Fritz Meister, commandant d'école.



E-learning: une technologie de l'enseignement moderne par ordinateur. L'armée réalise ainsi en son sein l'introduction systématique et à grande échelle de cette méthode d'apprentissage en ligne moderne. L'apprentissage assisté par ordinateur ne date pas de hier dans l'armée suisse. Maintenant, c'est l'introduction à l'échelle nationale de l'e-learning qui a débuté et qui entraînera des changements durables dans bien des domaines. E-learning est une méthode de formation moderne, complémentaire, indépendante du lieu et du moment pour les enseignants et apprenants. Il permet aux personnes à former d'assimiler les matières à apprendre sans qu'elles soient rattachées à un lieu donné et tenues de respecter un horaire strict. Le rythme de l'apprentissage peut être défini individuellement. Il s'adapte en fonction de l'environnement et des progrès accomplis dans la formation.

La méthode de formation e-learning doit, d'une part, augmenter la qualité et l'efficacité de la formation au sein de l'Armée et de l'administration et, d'autre part, permettre de soutenir et de décharger le corps enseignant dans les écoles et les cours afin que les formateurs puissent se concentrer plus intensivement sur les domaines de formation.

Avantages: la responsabilité individuelle de l'apprenant est renforcée et l'aménagement flexible du processus d'apprentissage permet une formation axée sur l'apprenant.

Le Learning Management System (LMS) est le centre névralgique de l'e-learning. Cette plateforme d'apprentissage est accessible depuis mars 2008 tant sur l'internet que sur l'intranet de l'armée. L'e-learning est en première priorité disponible pour l'enseignement de matières qui s'y prêtent dans le cadre de l'instruction de base (les 8 premiè-

E-learning: une méthode d'apprentiss age complémentaire

res semaines des écoles de recrues) et d'éléments de l'instruction de base spécifique à une fonction, ainsi que pour l'instruction en rapport avec les engagements de tous les militaires. En deuxième priorité, d'autres unités d'apprentissage pour les collaborateurs civils et les unités administratives suivront à partir de 2010. Les contenus de l'instruction pour le perfectionnement de la troupe et des collaborateurs civils seront réalisés en troisième priorité.

L'installation technique dans la caserne de Liestal englobe: une salle pour l'instruction à l'aide d'informatique (RIGA) comprenant 21 stations, 10 stations pour l'utilisation individuelle dans les salles de pause, 78 notebooks (une station pour 3 recrues, permettant également l'utilisation d'autres applications), deux salles de théorie équipées d'accès intranet et multimédias. 4 accesspoints répartis dans les locaux permettent une grande flexibilité et un accès public protégé sur des machines privées. Un système d'impression centralisé offre la possibilité à l'élève d'imprimer ses documents sur n'importe quelle imprimante raccordée au réseau, le tout étant protégé par un mot de passe. Par un système sophistiqué chaque élève a la possibilité, par le biais d'un même mot de passe, d'accéder à l'internet depuis le notebook.

La mise en œuvre de l'infrastructure du réseau est actuellement en cours sur la plupart des emplacements de formation. Cent administrateurs e-learning ont suivi un cours de base. Ils sont le fondement de l'utilisation active du LMS dans les écoles.

Avec e-learning, l'armée suisse disposera d'une méthode d'apprentissage moderne et adaptée aux besoins actuels des clients.

> Communication EM cond A Michel Hornung



Thun. – Der Theoriesaal in der Hotelfachschule Thun ist bis zum letzten Platz besetzt, eine Rekordbeteiligung, als die aktiven Senioren der Schweizerischen Offiziergesellschaft der Logistik, Sektion Mittelland, am 30. April ihren ersten Anlass in diesem Jahr beginnen.

Militärische Verbände sorgen dafür, dass die ausserdienstlichen Tätigkeiten zur Erlebniswelt werden

Wenn es um freiwillige ausserdienstliche Tätigkeiten im Schweizer Wehrwesen geht, haben unsere Logistiker seit Jahrzehnten die Nase ganz vorne. Im Innern dieser Ausgabe finden Sie auch diesmal wieder verschiedene Anlässe und Veranstaltungen, die durch unsere Dachverbände und Sektionen durchgeführt wurden.





In die Geheimnisse eines ausgeklügelten und bestens funktionierenden Managements liessen sich Mitglieder der Sektion Zentralschweiz der SOLOG einweihen. Fotos: Meinrad Schuler



Gossau. – Fouriere und Küchenchefs staunten über die Details der einwandfrei funktionierenden Logistik einer selbständigen kleineren Brauerei. Übrigens gehört die Brauerei Stadtbühl in Gossau (unser Bild) zu den ältesten Industriebetrieben im Kanton St. Gallen.

Foto: Sektion Ostschweiz, SFV



Poschiavo. – Ein Gruppenbild mit den Teilnehmern der 70. Generalversammlung der Bündner. Foto: Sektion Graubünden, SFV