Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische

Militärzeitschrift

Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft

Band: 182 (2016)

Heft: 1-2

Werbung

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: 21.11.2025

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

Berner Fachhochschule: Weiterbildungen für den Ernstfall

«Der Erwerb und Erhalt von Fertigkeiten benötigt Zeit. Wenn die zur Verfügung gestellten Zeitfenster limitiert sind, dann bleibt nichts anderes übrig, als diese Zeit mittels einer gezielten, priorisierten und gut organisierten Ausbildung so effizient wie möglich zu nutzen.» KKdt Dominique Andrey, ASMZ 2012.

Die Berner Fachhochschule Technik und Informatik hat nach diesem Leitsatz ein Baukastensystem mit in sich abgeschlossener und einheitlicher Module entwickelt, das eine gezielte Ausbildung nach beruflichen oder persönlichen Anforderungen und Prioritäten ermöglicht. Alle Module sind einheitlich gross (12 ECTS-Punkte) und dauern einheitlich lang (1 Semester). Die Module starten jeweils in Woche

17 und 43. Ein Masterstudium umfasst vier Module und eine Abschlussarbeit. Die Reihenfolge der Module ist frei wählbar und diese können interdisziplinär zusammengestellt werden, unabhängig vom spezifischen Titel des Abschlusses. Unterbruchs-Semester für berufliche oder private Projekte sind jederzeit möglich. Die Modulwahl für die Semester kann fortlaufend erfolgen – dadurch ist das Studium zeitnah anpassbar.

Alle Module beinhalten eine von Teilnehmenden selbst definierte Fallstudie, die den Transfer zwischen Theorie und praktischer Anwendung im eigenen Umfeld garantieren.

Thematisch ist die Weiterbildung auf drei optimal aufeinander abgestimmte Bereiche mit Master-

Abschlüssen (MAS, EMBA) spezialisiert:

- Informatik
- Management
- Medizintechnik und Medizininformatik.

Themenschwerpunkte in der Informatik sind u.a. moderne IT-Konzepte wie Cloud Computing, Big Data, Business Intelligence, IT-Management und IT-Security. Letzteres umfasst beispielsweise den gesamten Aufbau der IT-Kommunikations-Infrastruktur vom Corporate Network bis zum Security Incident Management für gefährdete Unternehmen. Management-Themen umfassen grundlegende Module wie Führung und Change Management, aber auch Themen, die sich an erfahrene Führungspersonen richten wie International Business Development und Strategische Unternehmensführung. Zu jedem Studium gehören Aufenthalte in China, Indien, USA und Europa.

Die Lehrgänge richten sich an Absolventen von Fachhochschulen und der höheren Berufsbildung mit technischem Hintergrund.

Detaillierte Informationen und Infoveranstaltungen: ti.bfh.ch/weiterbildung



Berner Fachhochschule

