

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische  
Militärzeitschrift**

Band (Jahr): **182 (2016)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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 Medizin-informatik.

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 rich-

ten 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.

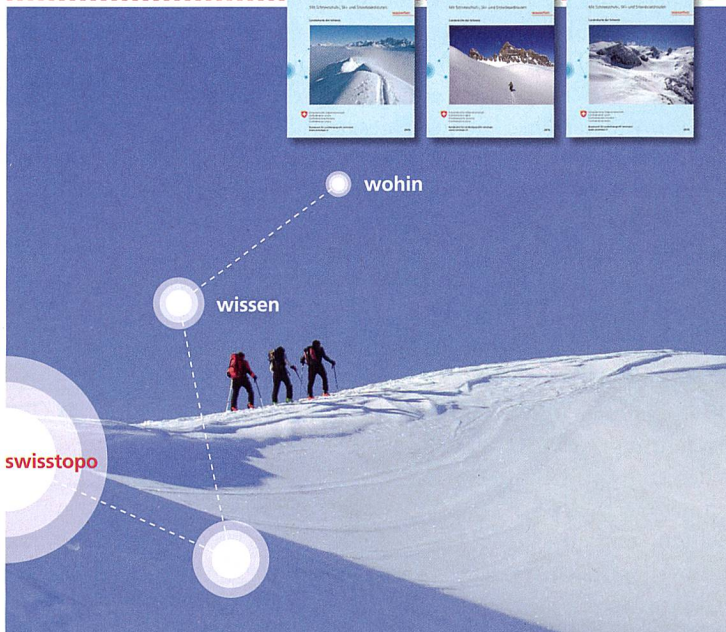
Detaillierte Informationen und Infoveranstaltungen: [ti.bfh.ch/weiterbildung](http://ti.bfh.ch/weiterbildung)



Berner  
Fachhochschule

## Schneeschuh- und Skitourenkarten

Neu auf wasserfestem Papier



swisstopo