

eSECURITY®

Academy

esecurity.academy

CYBERSECURITY BOOTCAMP

Seminar in Bern

2.-6. September 2019

Mit der zunehmenden Bedeutung von Information als Produktionsfaktor hat auch die Bedeutung der Informations- und Kommunikationstechnik (IKT) und der IKT-Sicherheit – bzw. «Cybersecurity» – zugenommen.

IKT-Mittel und Daten müssen heute vor vielfältigen Angriffen geschützt werden. Man denke hier etwa an Angriffe gegen Mikroprozessoren (z.B. Spectre und Meltdown), Implementierungen (z.B. Heartbleed), Single Sign-On (z.B. «Pass-the-Hash») und andere Anwendungen (z.B. Efail), sowie an «Social Engineering»-Angriffe (z.B. Phishing) und Angriffe auf der Basis von Malware (z.B. APT). Erschwerend kommt hinzu, dass konventionelle Risikoüberlegungen nicht mehr funktionieren, weil viele der besonders gefährlichen Angriffe neu sind (sog. «Zero-Day Exploits») und IKT-Mittel meist nur noch virtuell und/oder in ausgelagerten Umgebungen (z.B. in der «Cloud») betrieben werden.

Im Rahmen der eSECURITY Academy bietet Prof. Dr. Rolf Oppliger ein 5-tägiges Seminar an, um die (theoretischen und praktischen) Grundlagen und Prinzipien der «Cybersecurity» zu vermitteln.

IKT-Sicherheitsverantwortliche werden in die Lage versetzt, relevante Bedrohungen und Sicherheitsprobleme zu verstehen und geeignete Gegen- bzw. Schutzmassnahmen zu evaluieren.

Das Seminar findet in der Woche vom 2. bis 6. September 2019 in Bern statt (Ort und genaue Zeit werden noch bekanntgegeben).

Die Teilnahmegebühren betragen CHF 4'120.00 (inkl. MWST, Unterlagen und Verpflegung).

Melden Sie sich bitte bis am 2. August 2019 per E-Mail an registration@esecurity.academy an.

Für Fragen stehen wir Ihnen telefonisch (079 654 84 37) oder per E-Mail (info@esecurity.academy oder rolf.oppliger@esecurity.ch) zur Verfügung.