

ANMELDUNG 2018

Hack1: Hacking Workshop 1	06.-07.02.	10.-11.04.	05.-06.06.	18.-19.09.	20.-21.11.
Hack2: Hacking Workshop 2	08.-09.02.	12.-13.04.	07.-08.06.	20.-21.09.	22.-23.11.
Hack3: Angriffe auf Windows-basierte Netzwerke	20.-22.03.	19.-21.06.	25.-27.09.	27.-29.11.	
Hack4: Angriffe gegen VoIP-Infrastrukturen	08.-09.05.	18.-19.12.			
Hack5: Exploit Development	27.-28.02.	17.-18.07.			
Hack6: Mobile Device Hacking	20.-21.02.	15.-16.05.	16.-17.10.		
Hack7: Sicherheit und Einfallstore bei Webapplikationen	06.-07.03.	26.-27.06.	11.-12.09.	04.-05.12.	
Hack8: WLAN-Hacking und WLAN-Security	24.-25.04.	13.-14.11.			
Secu1: Digitale Forensik bei Computern und Smartphones	17.-19.04.	23.-25.10.			
Secu2: Incident Response	13.-15.03.	10.-12.07.	06.-08.11.		
Secu4: IPv6-Security	03.05.	02.10.			
Secu5: IT-Recht und Datenschutz für IT-Verantwortliche	16.05.	17.10.			
Secu6: Planung und Durchführung von Penetrationstests	08.03.	05.07.	15.11.		

Die Workshops finden in Tübingen statt. Einen Workshoptag bieten wir zum Preis von € 720,00 zzgl. MwSt. an. Der Preis umfasst eine ausführliche Schulung, professionelle Referenten, einen komplett eingerichteten Arbeitsplatz samt Notebook und die Verpflegung. Bei einer Buchung von fünf und mehr Schulungstagen gewähren wir Ihnen einen einmaligen Rabatt in Höhe von 10 % auf das gebuchte Kontingent. Für die Gewährung des Rabatts werden sowohl Schulungstage einzelner Teilnehmer für mehrere Kursmodule als auch Schulungstage mehrerer Teilnehmer für einzelne Kurse addiert. Bei Fragen hierzu stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung per Fax, E-Mail oder Post an uns zurück:
SySS GmbH, Schaffhausenstraße 77, 72072 Tübingen, Fax: +49 (0)7071 - 40 78 56-19, E-Mail: schulung@syss.de

Name

Firma

Straße

PLZ, Ort

E-Mail

Rechnungsadresse (wenn abweichend)

Telefon

Umsatzsteuernummer
(falls Firmensitz des Auftraggebers außerhalb Deutschland)

Fax

Sonstiges

Ich benötige einen Parkplatz

Ich akzeptiere die umseitigen Teilnahmebedingungen

Datum

Unterschrift