







JANUAR	25.01.2022 - 26.01.2022 (Di.-Mi.)	Single Sign-On Sicherheit: SAML 
APRIL	06.04.2022 - 07.04.2022 (Mi.-Do.)	Single Sign-On Sicherheit: OAuth und OpenID Connect 
MAI	10.05.2022 (Di.)	Einführung in Single Sign-On: OAuth und OpenID Connect 
JULI	18.07.2022 - 20.07.2022 (Mo.-Mi.)	Sichere Webentwicklung 
SEPTEMBER	22.09.2022 - 23.09.2022 (Do.-Fr.)	TLS-Sicherheit 
NOVEMBER	08.11.2022 (Di.)	Einführung in Single Sign-On: OAuth und OpenID Connect 

Einführung in Single Sign-On: OAuth und OpenID Connect

Lernen Sie die beiden Single Sign-On Standards OAuth und OpenID Connect kennen und erfahren Sie welche Möglichkeiten die beiden Verfahren Ihnen bieten, um das Login Ihrer Applikation zu verbessern.

[Details und Anmeldung](#)

Single Sign-On Sicherheit: SAML

Der Einsatz des weit verbreiteten Single Sign-On Verfahrens SAML erlaubt es das Login Ihrer Applikation zu vereinfachen. Lernen Sie in dieser Schulung, wie Sie Ihre Implementierung optimal umsetzen und Angriffe, die den Zugriff auf vertrauliche Daten ermöglichen können, verhindern.

[Details und Anmeldung](#)

TLS-Sicherheit

Lernen Sie Ihre bestehenden TLS Implementierungen zu analysieren und aktuelle Angriffe auf TLS zu verstehen. Das Ziel dieser Schulung ist es, dass Sie die Kommunikation Ihrer Anwendung mittels TLS sicher und performant verschlüsseln können.

[Details und Anmeldung](#)

Single Sign-On Sicherheit: OAuth und OpenID Connect

Verstehen Sie die Komplexität der Single Sign-On Standards und mögliche Gefahren beim Login mit OAuth und OpenID Connect. Mittels interaktiven Übungen lernen Sie kritische Angriffe und passende Gegenmaßnahmen kennen, um Ihre eigenen SSO Implementierungen optimal abzusichern.

[Details und Anmeldung](#)

Sichere Webentwicklung

Anhand von Real-Life Beispielen lernen Sie brisante Themen, wie SQL Injections, Remote File Inclusion und Cross-Site Scripting, kennen. Die Ziele des Intensivseminars sind, dass Sie gängige Angriffe verstehen und bewerten, sowie kleinere Audits selbstständig durchführen können. Dies erlaubt es Ihnen Ihre Webapplikation nachhaltig abzusichern.

[Details und Anmeldung](#)