Ablauf apsi 2020

Unterrichtslektionen

Jeweils Montag 12:15 - 13:00, 13:15 - 14:00, 14:15 - 15:00

Legende

Blau: Alle Zusammen, grosser Saal 5.0B56 Grün: Virtuell per MS Teams

#	Datum	Raum	Thema	Inhalte	Vorlesung
1	14.09.20		Einführung	Admin	A. Wagner
_	265.126	(Studiensaal B)	aB	Vorstellung	7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
		,		Erwartungen	
				Übersicht	
2	21.09.20	1.013	Attack techniques	Buffer Overflow in Detail	A. Wagner
_		5.4C54		Code Injection	M. Schläpfer
				Error Handling	·
				Algo Complexity Attacks	
3	28.09.20	1.013	Verteidigungstechniken	Input Validation	A. Wagner
		1.313	8 8	Privilege models	M. Schläpfer
				chroot	·
				MAC/SELinux	
				Privilege Separation	
4	05.10.20	1.013	Security Testing / Applied	Pentests	A. Wagner
		1.313	Crypto	Patching	R. Wagner
				Economic Aspects	-
				Key generation	
				Passwords (Entropy) und handling	
				PRNG	
				Encryption (Disk, Storage)	
				Cloud	
				Browser	
				Virtualization	
				Fuzz Testing	
				DoS protection	
				Backdoors	
5	12.10.20	1.013	Backdoors und Fuzzing		A. Wagner
		1.313			R. Wagner
6	19.10.20	MS Teams	Web Application Security	НТТР	M. Schläpfer
			Intro	CGI	
				Serverside Scripting	
				State (Cookies)	
				Sessionmgmt	
				OWASP Top Ten	
7	26.10.20	MS Teams	WebGoat 1	AAA	R. Wagner
				SOP	
				CORS	
				XSS	
				CSRF	
		N AC T	WebGoat 2		D Magnor
8	02.11.20				R. Wagner
9	09.11.20	5.0B56 (Studiensaal B)	Semesterprüfung		
		5.0B56 (Studiensaal B) 5.0B56	Semesterprüfung Zero Trust, Secrets	Prüfungsbesprechung (1 Lektion),	R. Wagner
9	09.11.20 16.11.20	5.0B56 (Studiensaal B)	Semesterprüfung Zero Trust, Secrets Management, Cloud Security		
9 10	09.11.20 16.11.20 23.11.20	5.0B56 (Studiensaal B) 5.0B56 (Studiensaal B)	Zero Trust, Secrets Management, Cloud Security Projektwoche	Theorie (2 Lektionen)	R. Wagner
9	09.11.20 16.11.20	5.0B56 (Studiensaal B) 5.0B56 (Studiensaal B)	Semesterprüfung Zero Trust, Secrets Management, Cloud Security		
9 10	09.11.20 16.11.20 23.11.20	5.0B56 (Studiensaal B) 5.0B56 (Studiensaal B) 5.0B56 (Studiensaal B)	Zero Trust, Secrets Management, Cloud Security Projektwoche Bug Bounty,	Theorie (2 Lektionen)	R. Wagner
10	09.11.20 16.11.20 23.11.20 30.11.20	5.0B56 (Studiensaal B) 5.0B56 (Studiensaal B) 5.0B56 (Studiensaal B)	Zero Trust, Secrets Management, Cloud Security Projektwoche Bug Bounty, Spring Security	Theorie (2 Lektionen) Spring	R. Wagner R. Wagner

13	14.12.20 MS Teams	Projektarbeit MEAN-Stack		M. Schläpfer
		Weihnachtsferien		
14	04.01.21 5.0B56 (Studiensaal B)	Nachbesprechung Projekt (MEAN)	OAuth 2.0	M. Schläpfer
		WAF	Federation	
			SAML 2.0	
			OIDC	
15	11.01 1.013	Data Protection	Data Privacy	A. Wagner
	1.313	Future Trends	Legal	R. Wagner
		Besprechung	Compliance	
		Unterrichtsevaluation		
		Fragestunde	Sandboxes	
			Programming Languages	
			Al	
	18.01.21	Vorlesungsfrei		
	tbd	MSP		