

Termin	T-komm	Nr	Thema
15.04.19		1	Edward Sowden, Spionage, Terrorismus, Bürgerrechte, Überwachung im Netz, Internetkriminal
Termine, Stand 6.5. (17.6. muss ausfallen)			
22.04.19			
23.04.19	Osterdienstag		freigelassen
29.04.19			freigelassen
06.05.19		2	Überblick über Grundbegriffe der Kryptologie
		3	Grundmuster der asymmetrischen Kryptographie
13.05.19		4	Symmetrische Verschlüsselung
		5	Kryptographische Hash-Funktionen
20.05.19		6	Anonymität im Netz, Mix Netzwerke, Onion Routing, der TOR-Browser,
		7	***Kryptoparty Anonymität(Notebooks mitbringen!): TOR-Browser und Onionshare
27.05.19		8	Bewegung im Darknet, Darknet Suchmaschinen, Darknet Foren
		9	Diffie Hellman Schlüsselaustausch und das elGamal Verfahren
03.06.19		10	Passwortbehandlung für Logins und Verschlüsselung durch eine "key derivation function" (KDF
		11	*** Kryptoparty Chatting (Pidgin/TOR/OTR &co)
10.06.19	Pfingsten		
17.06.19			Termin fällt aus
24.06.19		12	Kurze Einführung zu VPNs und Proxies, VPN-Gate
		13	Das Elliptische Kurven Kryptosystem (ECC)
		14	*** Kryptoparty ECC (Academic-Signature)
01.07.19		15	Nutzung von TOR im Rendezvous Modus, Ricochet IM
		16	Post Quantum Cryptography
		17	*** Kryptoparty RSA (GnuPG&co)
08.07.19		18	Das TAILS OS
		19	Das alternative Darknet I2P
		20	Die MAC-Adresse eines Computers, MAC address spoofing