Lehrveranstaltungen und Foliensätze

Die Foliensätze sind modularisiert und lassen sich an die jeweiligen Anforderungen der Vorlesungen anpassen. Im Folgenden sind einige sinnvolle Kombinationen aufgeführt:



4

Vorlesung "Dokumentenmanagement und Verschlüsselungsverfahren"

1. Einführung in das Dokumentenmanagement (dm-einfuehrung)

2. ...

Vorlesung "Verteilte Systeme"

1. Einführung in verteilte Systeme (ds-einfuehrung) 3. Architekturen von verteilten Systemen (ds-architekturen) 2. Zusammenspiel von Agile Methoden und Entwurf verteilter Systeme (ds-se-agile) 4. Entwurfsprinzipien für verteilte Systeme (ds-se-entwurfsprinzipien) 5. RESTful Web Services (ds_restful)

Vorlesung "IT Sicherheit (IT Infrastrukturen)"

- 1. [Optional] Klassische Sicherheitsprinzipien (sec-klassische-sicherheitsprinzipien)
- 2. Einführung in die Zahlentheorie (sec-einfuehrung-in-die-zahlentheorie)
- 3. Klassische Verschlüsselungsverfahren (sec-klassischeverschluesselungsverfahren)
- 4. Blockchiffre (sec-blockchiffre)
- 5. Endliche Körper (sec-endliche-koerper)
- 6. AES (sec-aes)
- 7. Operationsmodi von Blockchiffren (sec-blockchiffre-operationsmodi)
- 8. Stromchiffren (sec-stromchiffre)
- 9. Public-Key-Kryptographie (sec-public-key-kryptographie)
- 10. Hashfunktionen (sec-hashfunktionen)
- 11. Passwortwiederherstellung (sec-passwortwiederherstellung)

Vorlesung "Software Engineering III"

- 1. TCP SSH Firewalls
- 2. [Optional] Klassische Sicherheitsprinzipien
- 3. CVSS-CVE-VEP
- 4. CWE-OWASP