

Prüfungsvorbereitung

- Datum: 15. Januar 2025
- Zeit: 16:00 – 17:30 (NQ ca. 18:00)
- Relevanter Stoff
 - Unterlagen auf Moodle (self-learning, lecture slides, labs)
 - Inklusive Gastvorlesungen
- Form
 - Moodle Prüfung: Moodle Fenster muss in Fullscreen geöffnet sein.
 - Es dürfen keine elektronischen Hilfsmittel ausserhalb Moodle verwendet werden.
 - Eine physische Zusammenfassung von 4 A4-Blättern = 8A4 Seiten ist erlaubt.
 - Die Aufgaben müssen alleine, auch ohne KI, gelöst werden
- Verstösse gegen diese Regeln führen vom Nichtbestehen der Prüfung bis hin zur Exmatrikulation
- Es gelten die Regelungen der Studienordnung

Formulierung der Antworten

- Lesen Sie sorgfältig (es kann sein, dass in einer Frage mehrere Sachen gefragt werden)
- Wenn Sie Fragen nicht gleich beantworten können, gehen Sie weiter und markieren Sie die Frage um später darauf zurückzukommen.
- Antworten in eigenen Worten formulieren
- Schreiben Sie klar und präzise
 - Wir werden nicht raten, was sie meinen
- Nur das beantworten, was gefragt ist
 - Wir werden nicht den zur Frage passenden Teil aus ihrer Antwort heraussuchen.

Punkte

- Maximal erreichbare Punktezahl: 75 Punkte
 - Davon
 - maximal 15 aus Labs (Punktestand siehe Teams)
 - maximal 60 aus Prüfung
- Die Note ergibt sich aus der erreichten Punktezahl

Moodle Prüfung

- Sie werden von uns ein paar Tage vor der Prüfung eingeschrieben.
- Die Prüfung wird um 16:00 freigeschaltet.
- Sie können bis 16:10 starten, und bekommen trotzdem die vollen 90 Minuten Zeit.
- Nach 90 Minuten wird die Prüfung automatisch abgegeben (oder um 17:40, falls das zuerst ist).
- Nachteilsausgleiche werden entsprechend konfiguriert

Probeprüfung

- Probeklausur in Moodle
 - Sie werden im Laufe der Woche eingeschrieben
 - Material, welches wir nicht in Vorlesung / Lab gehabt haben, kommt nicht in der Prüfung

Fragen

- Bitte stellen Sie Ihre Fragen direkt in Teams im Kanal unserer Klasse
- So erhalten alle Studierenden dieselben Antworten.
- Fragen können bis Sonntag 12. Januar in Teams gestellt werden.
Später gestellte Fragen werden nicht mehr beantwortet.
- Fragen werden bis Montag, 13. Januar in Teams beantwortet.



Viel Erfolg!

Weitere Security Module

- Fachmodule
 - Herbstsemester
SWS1 (Software und Systemsicherheit 1)
Marc Rennhard / Gürkan Gür
 - Frühlingssemester
SWS2 (Software und Systemsicherheit 2)
Stephan Neuhaus
- Kontextmodule
 - Kryptologie (HS)
Samuel Beer
 - Informatikrecht (HS)
Stefan Dingerkus
- Master Information and Cyber Security

Nächste Woche

- Individuelle Prüfungsvorbereitung

Gastvorlesung 16.12.24 / 20.12.2024

- Datenschutz und weitere rechtliche Aspekte mit Bezug auf IT-Sicherheit
- Dozentin: Monika Stucki, Datenschutz-Consultant bei Redguard



Monika Stucki · 1st

Team Leader & Lead Security Consultant bei Redguard AG | CIPP/E,
CIPT, CISM, CISA, CRISC