#### 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 elektronsichen 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.



## 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