

# Einführung in Sicherheit und Privatheit

## Prüfungsvorbereitung

Prof. Dr.-Ing. Delphine Reinhardt

Universität Göttingen

Institut für Informatik und Campus-Institut Data Science

Computersicherheit und Privatheit (CSP)

Goldschmidtstr. 7

37077 Göttingen, Germany

Email: [reinhardt@cs.uni-goettingen.de](mailto:reinhardt@cs.uni-goettingen.de)

[www.csp.informatik.uni-goettingen.de](http://www.csp.informatik.uni-goettingen.de)

**Danke für die Teilnahme an der Evaluation!**

## Details zur Prüfung

---

- Datum: 18.07.2024
- Beginn: 14:00 (nicht 14:15)
- Dauer: 90 min für die Bearbeitung der Klausur + Zeit für die Einführung und die Einsammlung
- Ab dem Moment, wo die Prüfung anfängt, wird kein vorzeitiges Verlassen des Raums erlaubt
- Ort: MN08 (GZG (Goldschmidtstr. 3-5))

- **Nur Studierende, die in FlexNow für die Prüfung angemeldet sind, sind berechtigt, die Prüfung zu schreiben.**
- Folgen Sie den Anweisungen, um zu erfahren, wo Sie Platz nehmen müssen, und warten Sie die Anweisungen ab, um mit der Prüfung zu beginnen.
- Nachdem die Prüfung begonnen hat, schreiben Sie Ihren Namen und Ihre Studentenummer auf die erste Seite sowie auf jede Seite der Klausur.

- Schwarze/blaue Stifte + Textmarker
- Studentenausweis und offizieller Ausweis (National/Reisepass) mit Foto

- KEINE Bleistifte, KEINE roten Stifte/Marker — Antworten, die damit gegeben werden, werden nicht gewertet
- KEIN Kursmaterial in jeglicher Form
- KEINE elektronischen Geräte inklusive Taschenrechner
- KEIN eigenes Papier
- KEINE Uhren

- Zirka 1 Punkt pro Minute → 90 Punkte insgesamt
- Stellen Sie sicher, dass Sie Fragen präzise und eindeutig beantworten: Wenn Sie mehrere widersprüchliche Antworten für dieselbe Frage geben, wird keine davon gewertet (auch wenn die korrekte Antwort zu den gegebenen gehört).
- Geben Sie immer an, wie Sie Formeln und Ergebnisse abgeleitet haben, es sei denn, eine Aufgabe schließt diese Anforderung explizit aus.



- Aufzählungspunkte sind OK. KEINE langen Aufsätze bei den Fragen: Sie werden nicht mehr Punkte erhalten, je mehr Sie schreiben. Beispiel: Zitiere einen Vorteil und einen Nachteil bei der Benutzung von Tor? (2 Punkte)
- JA: Vorteil: Datenschutz ist gewährleistet, Nachteil: geringere Leistung
- NEIN: Tor wurde in xxx von der Gruppe XYZ eingeführt. Es handelt sich um Relays, die die Nachrichten über das Internet weiterleiten. Zum Beispiel ...

- Vorlesungen und Übungen sind relevant (keine Programmieraufgaben)
- Erläutern der Funktionsweise von XYZ
- Vorteile/Nachteile
- Geben Sie ein Beispiel für XYZ
- Definieren Sie, was XYZ ist

- Emails an Patrick Kührtreiber / Sebastian Reinke
- Zeit und Datum, wann Sie ihre korrigierte Prüfung einsehen können, werden via StudIP bekannt gegeben.

Informationen zu den Lehrangeboten online:

<https://uni-goettingen.de/de/lehre/581892.html>

Senden Sie uns hierzu eine E-Mail mit den besuchten Lehrveranstaltungen und Ihren persönlichen Interessen in dem Bereich der CSP Gruppe.

Danke!

## Frage

Gibt es noch Fragen?



Vincent Muller/Sébastien Haller

Prof. Dr.-Ing. Delphine Reinhardt  
Computersicherheit und Privatheit  
Universität Göttingen, Institut für Informatik  
Goldschmidtstr. 7  
37077 Göttingen, Germany  
Email: [reinhardt@cs.uni-goettingen.de](mailto:reinhardt@cs.uni-goettingen.de)  
[www.csp.informatik.uni-goettingen.de](http://www.csp.informatik.uni-goettingen.de)



This document has been distributed by the contributing authors as a means to ensure timely dissemination of scholarly and technical work on a non-commercial basis. Copyright and all rights therein are maintained by the authors or by other copyright holders, notwithstanding that they have offered their works here electronically.

It is understood that all persons copying this information will adhere to the terms and constraints invoked by each author's copyright. These works may not be reposted without the explicit permission of the copyright holder.