

# Computersystemsicherheit



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



**Cryptopexity**

Cryptography & Complexity Theory  
Technische Universität Darmstadt  
[www.cryptopexity.de](http://www.cryptopexity.de)

Prof. Marc Fischlin, WS 2018/19

---

00

Administratives

---

# Team

---

Dozent:	Marc Fischlin
Mitarbeiter:	Jacqueline Brendel (organisatorisch) Christian Janson (inhaltlich)
Kontakt:	comsysec@cryptoplexity.de www.cryptoplexity.de
Tutorien:	18 Übungsgruppen (2h jede zweite Woche)  3 Sprechstunden pro Woche
Moodle:	dient als Kommunikationsplattform → Computersystemsicherheit

# Übungsgruppen

Anmeldung zu Übungsgruppen per Moodle  
bis **Mi, 24.10.2018, 18:00h**

Gruppennr.	Termin	Raum	Tutor
Übung 2	Montag, 09:50-11:30 Uhr	S2 02 C120	David Alt
Übung 11	Montag, 09:50-11:30 Uhr	S2 02 C110	Timo Klonowski
Übung 1	Montag, 11:40-13:20 Uhr	S2 02 C110	Simon Becker
Übung 3	Montag, 13:30-15:10 Uhr	S2 02 C110	Julian Becht
Übung 16	Dienstag, 15:20-17:00 Uhr	S4 14 4.3.01	Sebastian Clermont
Übung 17	Dienstag, 17:10-18:50 Uhr	S4 14 4.3.01	Antonia Wüst
Übung 5	Mittwoch, 08:00-09:40 Uhr	S1 02 330	Simon Becker
Übung 6	Mittwoch, 13:30-15:10 Uhr	S2 15 51	Robert Reith
Übung 7	Mittwoch, 13:30-15:10 Uhr	S110/211, Zugang über S111, Alexanderstraße 4	Leon Würsching
Übung 12	Mittwoch, 13:30-15:10 Uhr	S1 03 23	Florian Baptistella
Übung 14	Mittwoch, 17:10-18:50 Uhr	S2 02 C120	Antonia Wüst
Übung 8	Donnerstag, 08:00-09:40 Uhr	S2 02 C120	Jean-Pierre Münch
Übung 9	Donnerstag, 13:30-15:10 Uhr	S1 03 23	Florian Baptistella
Übung 10	Donnerstag, 13:30-15:10 Uhr	S1 03 175	Timo Klonowski
Übung 13	Donnerstag, 13:30-15:10 Uhr	S2 02 C120	Yonca Bakanay
Übung 18	Donnerstag, 15:20-17:00 Uhr	S4 14 4.3.01	Tim Heldmann
Übung 15	Donnerstag, 17:10-18:50 Uhr	S4 14 4.3.01	Steffen Schön
Übung 4	Freitag, 08:00-09:40 Uhr	S2 02 C120	Marlon Malter

# Sprechstunden

---

Mo	16:00-17:00 Uhr
Mi	11:00-12:00 Uhr
Do	10:00-11:00 Uhr

jeweils im Lernzentrum Informatik S2|02

wechselnde Tutoren

ab dem 29.10.2018

# Übungsabgabe

---

- neue Übung jeweils freitags, nach der Vorlesung
- Besprechung der Präsenz-Übung in den folgenden zwei Wochen
- elektronische Abgabe der Hausübung für Bonus per Moodle zwei Wochen später

# Gruppenarbeit bei Hausübungen?

---

- 4er-Gruppenarbeit in gleicher Übungsgruppe erlaubt
- Gruppenanmeldung per Moodle möglich
- Zusammenarbeit dokumentieren
- jeder muss „Abgabe“ im System erzeugen

# Bonussystem

---

- maximal 60 Bonuspunkte per Hausübungen erreichbar
- Umrechnung Bonuspunkte B in Klausurpunkte K
- maximal M Klausurpunkte durch Bonus
- bestenfalls Verbesserung um eine Notenstufe  
(zum Beispiel: 3,3 → 3,0 oder 2,7 → 2,3)
- lineare Skalierung:

$$K = M \cdot B / 60$$

# Beschränkungen Bonus

---

- kein „Bestehen dank Bonus“:  
Bonus wird nur angerechnet, wenn Fachprüfung ohne Bonus bestanden
- Unter Annahme, nächste CSS im WS19/20:  
Bonus für Prüfung im WS18/19 und SS19 gültig



# Fachprüfung (hier: Klausur)

---

- Di, 05. März 2019, 17:00h-18:30h
- „Open Book“, keine elektronischen Hilfsmittel
- Inhaltlich: gesamte Veranstaltung
- „Nachklausur“:  
voraussichtlich Sommersemester 2019

# Wen fragen?

---

- Inhaltliche Angelegenheiten Computersystemsicherheit:  
Tutoren, (Moodle-)Foren, Christian Janson, Marc Fischlin
- Organisatorische Angelegenheiten TUCaN:  
<http://www.info.tucan.tu-darmstadt.de>
- Organisatorische Angelegenheiten Prüfungen:  
Ihr Studienbüro
- Organisatorische Angelegenheiten ComSySec:  
(Moodle-)Foren, [comsysec@cryptoplexity.de](mailto:comsysec@cryptoplexity.de)

---

# FRAGEN?