

Computersystemsicherheit



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

Мо	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



FRAGEN?

