

SEMINAR IM WINTERSEMESTER 2022/23: KRYPTOGRAPHIE

MAXWELL LEVINE UND HEIKE MILDENBERGER

VORBESPRECHUNG

am 18.7.2022 um 13:00 Uhr im Seminarraum 404
Für Online-Teilnahme BBB Raum
<https://bbb.uni-freiburg.de/b/hei-fw6-gm7-ijs>

TUTORAT:

Dr. Maxwell Levine

ZEIT UND ORT

Blockseminar nach dem Praxissemester im Januar und im Februar
oder in der vorlesungsfreien Zeit

WS 22/23

Hybrid in <https://bbb.uni-freiburg.de/b/hei-fw6-gm7-ijs> bei
Bedarf.

LISTE DER VORTRAGSTHEMEN, QUELLENANGABEN

Wir folgen den Kapiteln von Buchmann [3], [2], die im Deutschen
und im Englischen identisch sind.

Zur Vortragsvorbereitung kann man auch folgende Quellen benutzen:

- (1) Simon Singh, The Code Book [5] (eher historisch),
- (2) Beutelspacher, Neumann, Schwarzpaul Kryptographie in Theorie und Anwendung [1]. Ein ausführliches Lehrbuch mit viel motivierendem Text.
- (3) Hoffstein, Pipher, Silvermann [4]. An introduction to mathematical cryptography. Ein sehr gutes mathematische ausgerichtetes Lehrbuch.

(4) Von Buchmann sind die neueren Auflagen bis jetzt nur auf Deutsch erschienen: [3].

Es gibt das Buch von Buchmann in älteren Auflagen auch auf Englisch [2].

1. Vortrag 13.2.23 9:00 Uhr

Verschlüsselung Sektionen 4.1 bis 4.8

Vortragende: Frau Samira Griem

2. Vortrag 13.2.23 11:30 Uhr

Verschlüsselung Sektionen 4.9 bis 4.15

Vortragender: Herr Lukas Kübek

3. Vortrag 13.2.23 14:00 Uhr

Kapitel 5 Wahrscheinlichkeit und perfekte Geheimhaltung

Vortragender: Herr Till Herrmann

4. Vortrag

Kapitel 6 Der DES-Algorithmus

Vortragende(r):

5. Vortrag 14.2.2023 9:00 Uhr

Kapitel 7 Der AES-Algorithmus

Vortragender: Herr Samuel Jochum

6. Vortrag.

Kapitel 8 Primzahlerzeugung

Vortragende(r):

7. Vortrag. 14.2.23 11:00 Uhr

Sektion 9.1 bis 9.3 Das RSA-Verfahren

Vortragende: frau Nadine Kreutter

8. Vortrag. 14.2.23 14 Uhr

Sektion 9.4 bis 9.7 Der Rabin-Schlüsseltausch und das Diffie-Hellman-Verfahren

Vortragender: Herr Bardo Maienborn

9. Vortrag. 20.12.2022

Sektion 9.8 Das ElGamal-Verschlüsselungsverfahren

Vortragende(r):

10. Vortrag. 15.2.23 9:00 Uhr

Kapitel 10, Faktorisierung

Vortragende(r): Frau Seval Özkurt

11. Vortrag.

Kapitel 11, Diskrete Logarithmen

Vortragende(r):

12. Vortrag. 15.2.2023 11:00 Uhr

Kapitel 12, Hashfunktionen

Vortragende(r): Herr Fritz Brandhuber

13. Vortrag.

Kapitel 13, Digitale Signaturen

Vortragende(r):

14. Vortrag.

Kapitel 14 Andere Gruppen, Verschlüsselung mit Hilfe elliptischer Kurven

Vortragende(r):

LITERATUR

- [1] Albrecht Beutelspacher, Heike B. Neumann, and Thomas Schwarzpaul. *Kryptografie in Theorie und Praxis*. Vieweg + Teubner, Wiesbaden, revised edition, 2010. Mathematische Grundlagen für Internetsicherheit, Mobilfunk und elektronisches Geld. [Mathematical foundations for internet security, cellular phone networks and electronic money].
- [2] Johannes Buchmann. *Introduction to cryptography*. Undergraduate Texts in Mathematics. Springer-Verlag, New York, second edition, 2004.
- [3] Johannes Buchmann. *Einführung in die Kryptographie*. Springer Spektrum Berlin, Heidelberg, 2016.
- [4] Jeffrey Hoffstein, Jill Pipher, and Joseph H. Silverman. *An introduction to mathematical cryptography*. Undergraduate Texts in Mathematics. Springer, New York, second edition, 2014.
- [5] Simon Singh. *The Code Book*. Fouth Estate and Double Day, 1999.