

---

**Modulbezeichnung:** Kryptographie Lehramt (Kry L) 5 ECTS  
(Cryptography for teaching students)

Modulverantwortliche/r: Wolfgang Ruppert  
Lehrende: Wolfgang Ruppert

---

Startsemester: SS 2018	Dauer: 1 Semester	Turnus: unregelmäßig
Präsenzzeit: 45 Std.	Eigenstudium: 105 Std.	Sprache:

---

**Lehrveranstaltungen:**

Lehramts-Studierende koennen diese Veranstaltung mit 5 ECTS als Modul "Angewandte Mathematik" einbringen.  
Kryptographie I (SS 2018, Vorlesung, 4 SWS, Wolfgang Ruppert)  
Übungen zur Kryptographie I (SS 2018, Übung, 2 SWS, Wolfgang Ruppert)

---

**Empfohlene Voraussetzungen:**

Grundkenntnisse aus den Modulen Analysis I und Lineare Algebra I

---

**Inhalt:**

- Einführung in die Kryptographie
- Klassische Chiffrierverfahren
- Grundeigenschaften der Ringe  $\mathbb{Z}$  und  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$
- Primzahltests
- Public-Key-Kryptosysteme - RSA
- Die Pollard-rho-Methode zur Faktorisierung
- Kryptographische Anwendungen diskreter Logarithmen
- Kryptographische Hashfunktionen
- Digitale Signaturen
- Methoden zur Berechnung diskreter Logarithmen
- Enigma

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden

- erklären wichtige kryptographische Verfahren und wenden diese praktisch an;
- nützen Software wie Maple, Python3 oder Sage zur Ver- und Entschlüsselung sowie zur Kryptoanalyse;
- erläutern wichtige zahlentheoretische Algorithmen, ihre theoretischen Hintergründe und ihre Funktion bei der Konstruktion von Public-Key-Kryptosystemen.

**Literatur:**

- Vorlesungsskript zum Modul
- J. Buchmann: Einführung in die Kryptographie
- J. Hoffstein, J. Pipher, J. H. Silvermann: An Introduction to Mathematical Cryptography

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Modulabschlussprüfung: Angewandte Mathematik (Prüfungsnummer: 56021)  
Untertitel: Kryptographie Lehramt Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 90  
Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%  
weitere Erläuterungen:  
Klausur

Erstablingung: SS 2018, 1. Wdh.: WS 2018/2019  
1. Prüfer: Wolfgang Ruppert

---

**Organisatorisches:**

Die Präsentation des Stoffes erfolgt in Vorlesungsform. Die weitere Aneignung der wesentlichen Begriffe und Techniken erfolgt durch wöchentliche Hausaufgaben.

**Bemerkungen:**

Wahlpflichtmodul in

- B. Sc. Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik und für das Lehramt vertieft