

## KASTEL-Zertifikat

### Laufzettel

Name: \_\_\_\_\_

Matr.Nr.: \_\_\_\_\_

VERANSTALTUNG	TYP <sup>1</sup>	PUNKTE <sup>2</sup>	STEMPEL & UNTERSCHRIFT
Stammmodul Sicherheit	V / I	6	
Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren	V / II	3	
Ausgewählte Kapitel der Kryptographie	V / II	3	
Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie	V / II	3	
Datenschutzrecht	V / II	3	
Die Logik der Sicherheit	V / II	3	
Netzwerk- und IT-Sicherheitsmanagement	V / II	5	
Signale und Codes	V / II	3	
Symmetrische Verschlüsselungsverfahren	V / II	3	
Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen	V / II	3	
Security Engineering	V / II	5	
Netzicherheit: Architekturen und Protokolle	V / II	4	

Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie	V / III	6	
Sichere IT-Systeme	S / II	3	
IT-Sicherheit und Recht	S / II	3	
Praktikum aus der Kryptographie	P / II	3	
Sicherheitslabor	P / II	6	

- Stammmodul Sicherheit geprüft
- Praktikum absolviert
- 14 ECTS-Punkte aus Kategorie II
- 30 ECTS-Punkte gesamt
- Abschlussarbeit abgegeben



Karlsruhe, den \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> V (Vorlesung), S (Seminar), P (Praktikum) / Kategorie I – III  
<sup>2</sup> ECTS-Punkte