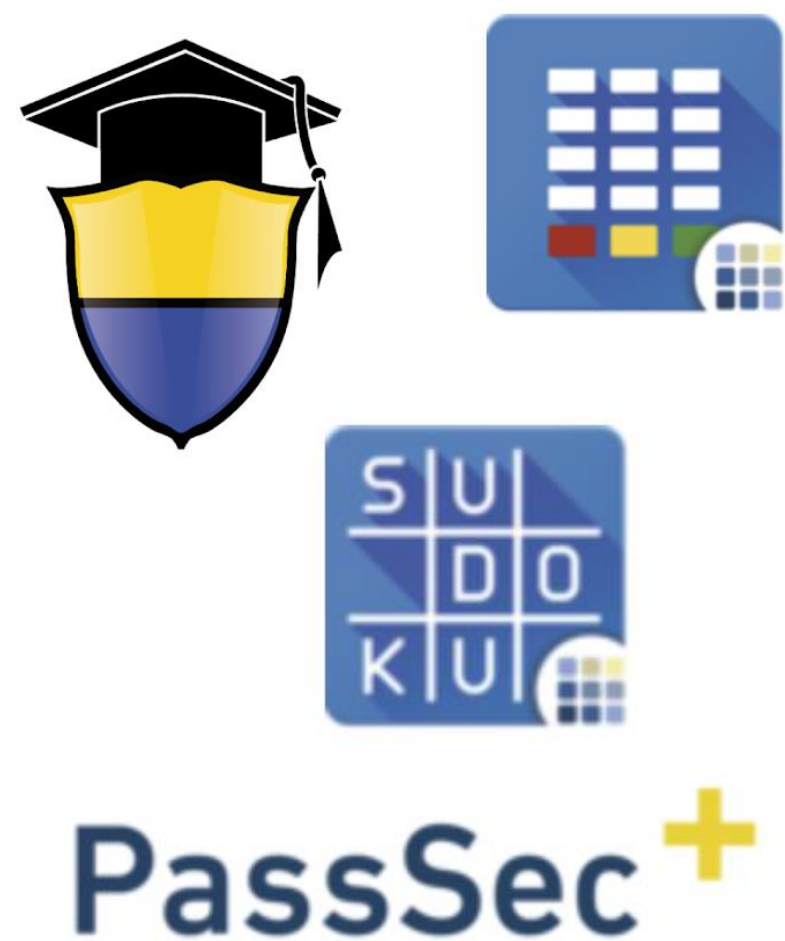


# Lehrveranstaltungen der Forschungsgruppe SECUSO

COMPETENCE CENTER FOR APPLIED SECURITY TECHNOLOGY (KASTEL)  
RESEARCH GROUP SECURITY · USABILITY · SOCIETY (SECUSO)



# Lehrveranstaltungen für Bachelorstudierende

SS

Vorlesung

*Angewandte Informatik-Informationssicherheit (Prof. Volkamer)*

Seminar

*Seminar Security, Usability und Society (Prof. Volkamer)*

*Seminar (Mathematik für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften)\* (Dr. Folkers, Prof. Volkamer)*

Praktikum

*Praktikum Security, Usability und Society (Prof. Strufe, Prof. Volkamer)*

WS

Seminar

*Seminar Security, Usability und Society (Prof. Volkamer)*

*Seminar Datenschutz und IT-Sicherheit (Prof. Oberweis, PD Dr. Raabe, Prof. Volkamer)*

Praktikum

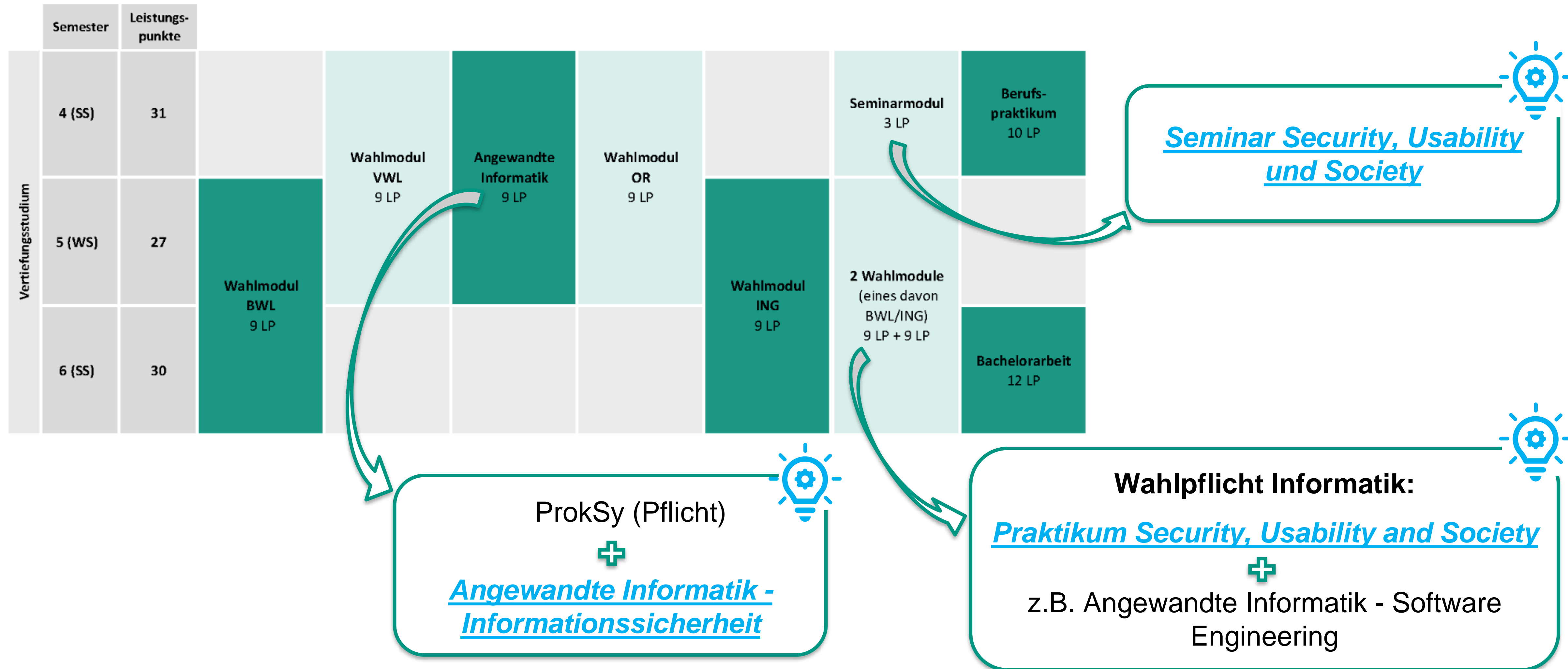
*Praktikum Security, Usability und Society (Prof. Strufe, Prof. Volkamer)*

*Praktikum Sicherheit\*\* (Prof. Müller-Quade, Prof. Volkamer)*

\*Auch bekannt als Kryptographie und Codierungstheorie

\*\* Auch bekannt als KASTEL Hacker-Praktikum

# Belegungsmöglichkeit (Bachelor) – Beispiel 1



# Belegungsmöglichkeit (Bachelor) – Beispiel 2

	Semester	Leistungs- punkte							
Vertiefungsstudium	4 (SS)	31		Wahlmodul VWL 9 LP	Angewandte Informatik 9 LP	Wahlmodul OR 9 LP		Seminarmodul 3 LP	Berufs- praktikum 10 LP
	5 (WS)	27	Wahlmodul BWL 9 LP			Wahlmodul ING 9 LP		2 Wahlmodule (eines davon BWL/ING) 9 LP + 9 LP	
	6 (SS)	30							Bachelorarbeit 12 LP

Seminar Kryptographie und Codierungstheorie

ProkSy (Pflicht)  
+  
Angewandte Informatik - Informationssicherheit

**Wahlpflicht Informatik:**  
Praktikum Sicherheit  
+  
z.B. Angewandte Informatik - Software Engineering

# Lehrveranstaltungen für Masterstudierende

SS

Seminar

*Seminar Security,  
Usability und Society  
(Prof. Volkamer)*

*Seminar E-Voting  
(Prof. Beckert, Prof.  
Müller-Quade, Prof.  
Volkamer)*

Praktikum

*Praktikum Security,  
Usability und Society  
(Prof. Strufe, Prof.  
Volkamer)*

WS

Vorlesung

*Human Factors in  
Security and Privacy  
(Prof. Volkamer)*

Seminar

*Seminar Security,  
Usability und Society  
(Prof. Volkamer)*

*Seminar Security und  
Privacy Awareness  
(Prof. Boehm, Prof.  
Seidel, Prof.  
Volkamer)*

Praktikum

*Praktikum Security,  
Usability und Society  
(Prof. Strufe, Prof.  
Volkamer)*

*Praktikum Sicherheit  
(Prof. Müller-Quade,  
Prof. Volkamer)\**

\* Auch bekannt als KASTEL Hacker-Praktikum

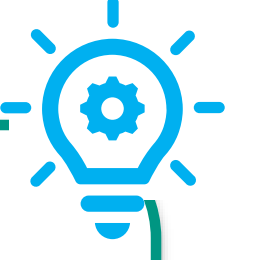
# Belegungsmöglichkeit (Master) – ein Beispiel

Semester	Leistungspunkte								
1	29	BWL 9 LP	VWL 9 LP	Informatik 9 LP	OR 9 LP	ING 9 LP	Seminar 9 LP		
2	29						Wahlmodul 1 9 LP		
3	32	BWL 9 LP				ING 9 LP	Wahlmodul 2 9 LP		
4	30							Masterarbeit 30 LP	

Seminar Security, Usability und Society



Seminar Security und Privacy Awareness

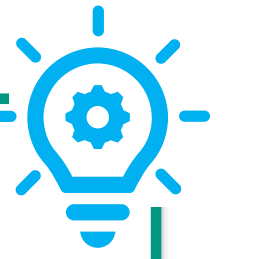


Vertiefung Informatik:

Praktikum Sicherheit



z.B. Maschinelles Lernen



Human Factors in Security and Privacy



Praktikum Security, Usability and Society

