

Lehrveranstaltungen der Forschungsgruppe SECUSO

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



Wichtiger Hinweis

Für das Sommersemester 2021 plant die Forschungsgruppe SECUSO ein Forschungssemester. Daher wird es im SS 2021 ein reduziertes Lehrangebot geben.

Die folgenden Veranstaltungen werden einmalig im SS 2021 nicht stattfinden:

- Seminar E-Voting
- Seminar SECUSO

Lehrveranstaltungen für Bachelorstudierende

SS

WS

Vorlesung

Seminar

Praktikum

Seminar

Praktikum

Angewandte Informatik-Informationssicherheit (Prof. Volkamer)

Seminar Security, Usability und Society (Prof. Volkamer)

Praktikum Security, Usability and Society (Prof. Strufe, Prof. Volkamer)

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

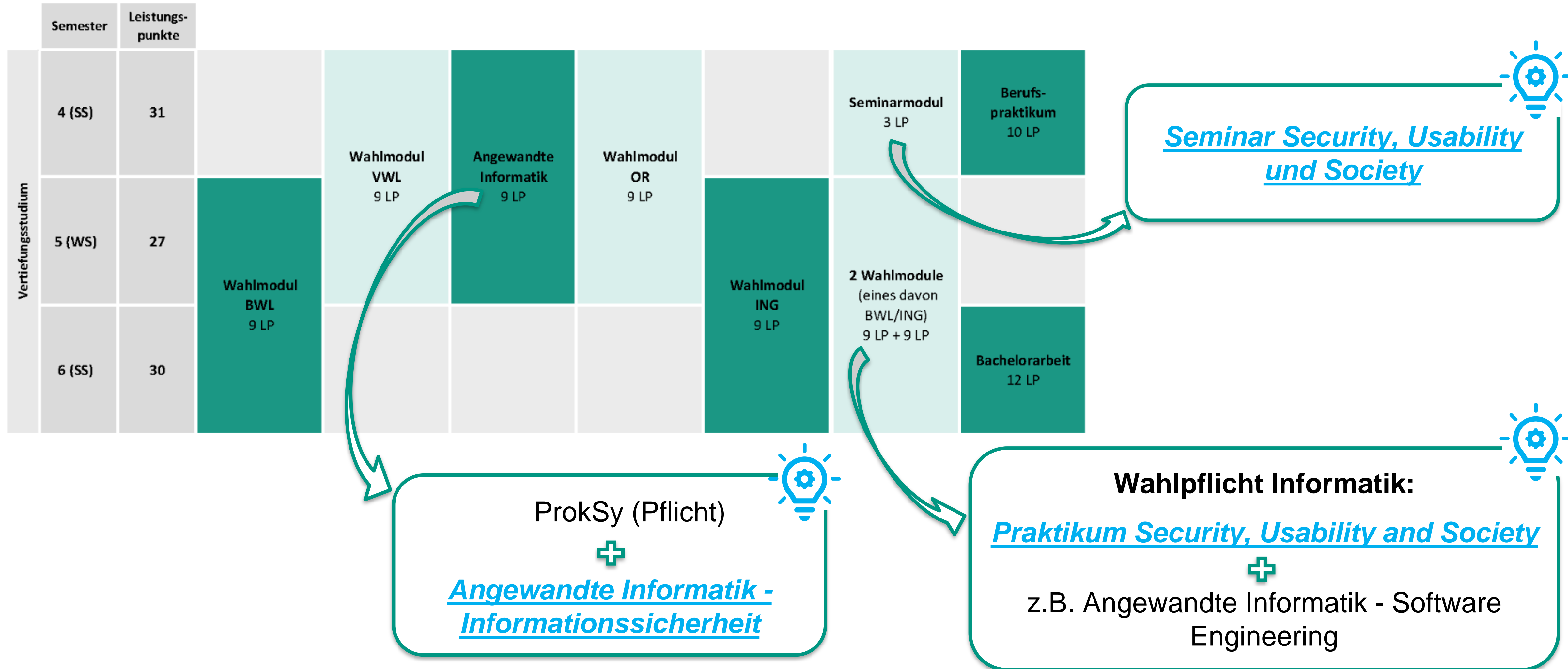
Praktikum Security, Usability and Society (Prof. Strufe, Prof. Volkamer)

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

Seminar Digital Citizen Science (Prof. Weinhardt, Prof. Volkamer)

*Auch bekannt als Kryptographie und Codierungstheorie

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 Security, Usability and Society
+
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 and Society
(Prof. Strufe, Prof.
Volkamer)*

WS

Vorlesung

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

Seminar

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

Praktikum

*Praktikum Security,
Usability and 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

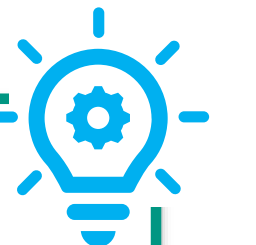


Vertiefung Informatik:

Praktikum Sicherheit



z.B. Maschinelles Lernen



Human Factors in Security and Privacy



Praktikum Security, Usability and Society

