# **Drehbuch**

für

apsi

# **Applikationssicherheit**

Verfasser: Arno Wagner, Michael Schläpfer, Rolf Wagner

Modulanlass: Herbstsemester / 2020

Zeit: 12:15 - 15:00 Räume: Vgl. Ablaufplan

Datum: 12.9.2020

# 1. Funktion im Rahmen der Gesamtausbildung

#### Leitidee

Übersicht und Verständnis der wichtigsten Angriffs- und Verteidigungstechniken für Applikationen.

# 2. Unterrichtsorganisation

### 2.1 Lern- und Arbeitsformen

Der Unterricht besteht überwiegend aus Theorie-Veranstaltungen und Übungen und praktischen Aufgaben. Der Stoff wird im Selbststudium vertieft.

#### 2.2. Zeitaufwand für Studierende (summarisch)

Kontaktunterricht:	45h
Unbegleitetes Selbststudium während Unterrichtszeit:	30h
Unbegleitetes Selbststudium während unterrichtsfreier Zeit:	15h

Gesamtaufwand: 90h

#### 2.3. Leistungsbeurteilung (KISA)

#### 2.3.1 Leistungsbeurteilung im Semester

1 x Schriftliche Prüfung 90 min ergibt die Erfahrungsnote für dieses Modul.

Erlaubte Hilfsmittel: Slides und eigener (!) Aufschrieb bzw. eigene (!) Zusammenfassung der Veranstaltung (jeweils auf Papier). Diese dürfen elektronisch erstellt sein (PDF-Editor für Bemerkungen auf den Slides, Textverarbeitung). Natuerlich können Sie die Zusammenfassung in Gruppen erarbeiten, aber Ausformulieren und Aufschreiben muss sie jeder Teilnehmer selber.

#### 2.3.2 Modulschlussprüfung

Ja. Erlaubte Hilfsmittel: wie bei 2.3.1

#### 2.4. Arbeitsmittel

Slide-Satz, Übungsblätter

#### 3. Themen der Unterrichtsblöcke

- 1. Teil der Veranstaltung: Applikationssicherheit Grundlagen
- 2. Teil der Veranstaltung: Web-Applikationen

Ergaenzung am Ende: Datenschutz, Privacy & Surveillance

#### 4. Ablauf

Ablaufplan: "Ablauf apsi 2020\_external.pdf" auf github Repository

Githup repository (public): https://github.com/Fort-IT/FHNW-apsi