
Modulbezeichnung: IT-Sicherheits-Seminar (Bachelor) (ITSecSem) 5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Felix Freiling

Lehrende: Felix Freiling, Hans-Georg Eßer

Startsemester: SS 2013

Dauer: 1 Semester

Turnus: halbjährlich (WS+SS)

Präsenzzeit: 60 Std.

Eigenstudium: 90 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

IT-Sicherheits-Seminar (Bachelor) (SS 2013, Seminar, Hans-Georg Eßer et al.)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] **Informatik (Bachelor of Arts (2 Fächer))**

(Po-Vers. 2010 | Bachelorprüfung | Bachelor-Module Informatik | Seminar)

[2] **Informatik (Bachelor of Science)**

(Po-Vers. 2007 | Seminar)

[3] **Informatik (Bachelor of Science): 3. Semester**

(Po-Vers. 2009s | Pflichtmodule | Seminar (Schlüsselqualifikation))

[4] **Informatik (Bachelor of Science): 4. Semester**

(Po-Vers. 2009w | Pflichtmodule | Seminar (Schlüsselqualifikation))

Studien-/Prüfungsleistungen:

IT-Sicherheits-Seminar (Prüfungsnummer: 886302)

Prüfungsleistung, mehrteilige Prüfung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Die Bewertung der Prüfungsleistung setzt sich zusammen aus 40% Seminararbeit, 40% Seminarvortrag und 20% Mitarbeit beim Review-Prozess (im Falle eines Konferenzseminars); anderenfalls 50% Seminararbeit und 50% Seminarvortrag (im Falle eines normalen Seminars).

Erstabelleung: SS 2013, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Felix Freiling
