

Master Security Management

Semesterplan für das WiSe 2018/19 -- Teilzeit 1.Semester

Prüfungstermine sind nicht amtlich.

Stand: 2018 06 25

Datum	Tag		WIM	Lehrveranstaltung	Beginn	Dozenten	Teilzeit
27.09.18	Do			Welcome Day		Keller/Seyerlein	welche S
09.11.18	Fr	Pflicht	x	Grdl. des Security Managements	08:30	Schmelling	1, 2
10.11.18	Sa	Pflicht	x	Grdl. des Security Managements		Schmelling	1, 2
12.11.18	Mo	Pflicht	x	Grdl. des Security Managements		Schmelling	1, 2
16.11.18	Fr	Pflicht	x	Grdl. des Security Managements	08:30	Schmelling	1, 2
17.11.18	Sa	Pflicht	x	Grdl. des Security Managements		Schmelling	1, 2
19.11.18	Mo	Pflicht	x	Grdl. des Security Managements		Schmelling	1, 2
23.11.18	Fr	Pflicht		Sichere IKT-Infrastrukturen und IT-Dienste	08:30	von Faber	1, 2
24.11.18	Sa	Pflicht		Sichere IKT-Infrastrukturen und IT-Dienste		von Faber	1, 2
30.11.18	Fr	Pflicht		(Krypto)	08:30	Syrjakow	1, 2
01.12.18	Sa	Pflicht		(Krypto)		Syrjakow	1, 2
03.12.18	Mo	Pflicht		(Krypto)		Syrjakow	1, 2
17.12.18	Mo	Prüfung		(Krypto)		Syrjakow	1, 2
				Weihnachten/ Neujahr			
04.01.19	Fr	Pflicht		Math.-tech. Grdl der IT-Sicherheit, Teil 2: Grdl. Forensik und Auditing	09:00	Podebrad	1, 2
05.01.19	Sa	Pflicht		Math.-tech. Grdl der IT-Sicherheit, Teil 2: Grdl. Forensik und Auditing		Podebrad	1, 2
07.01.19	Mo	Pflicht		Math.-tech. Grdl der IT-Sicherheit, Teil 2: Grdl. Forensik und Auditing		Podebrad	1, 2
17.01.19	Do.	Pflicht		Security Forum	07:30	Keller	alle
18.01.19	Fr	Pflicht		Sichere IKT-Infrastrukturen und IT-Dienste 8:30	08:30	von Faber	1, 2
19.01.19	Sa	Pflicht		Sichere IKT-Infrastrukturen und IT-Dienste		von Faber	1, 2
01.02.19	Fr						
02.02.19	Sa						
04.02.19	Mo			Prüfungstermine folgen			
08.02.19	Fr						
09.02.19	Sa						
11.02.19	Mo						
15.02.19	Fr						
16.02.19	Sa			vorr. Abgabe aller Hausarbeiten			
				Ende Prüfungszeitraum			
bis 16.3.				Nachprüfungszeitraum			
IT-Sicherheit				Recht und Betriebswirtschaftslehre	Wissenschaftliches Arbeiten		
Security Management				Mathematisch-technische Grundlagen	Wahlpflichtmodule (Vertiefungen)		