

Stundenplan für: **5. Semester Bachelor IT-Sicherheit / Informationstechnik PO 13** (Wintersemester)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9h				141036: Einführung in die Usable Security and Privacy Dürmuth Vorlesung, Online	
9-10h					
10-11h		150312: Kryptographie May Übung (alternativ), NB 2/99	260081: Datenschutz Loser Übung (alternativ), HZO 80	142031: Einführung ins Hardware Reverse Engineering Paar Vorlesung m. int. Übung, ID 04/471	
11-12h					
12-13h	150312: Kryptographie May Vorlesung, HNC 30			141036: Einführung in die Usable Security and Privacy Dürmuth Übung, Online	141031: Kryptographie auf hardwarebasierten Plattformen Güneysu Vorlesung, Online
13-14h					
14-15h	150312: Kryptographie May Übung (alternativ), NB 3/99	150312: Kryptographie May Vorlesung, HZO 70	260081: Datenschutz Loser Vorlesung, HZO 60	141024: Implementierung kryptographischer Verfahren Schellenberg Vorlesung, Online	141031: Kryptographie auf hardwarebasierten Plattformen Güneysu Übung, Online
15-16h					
16-17h	141347: Digitale Forensik Fein Übung, Online	150312: Kryptographie May Übung (alternativ), HZO 80		141024: Implementierung kryptographischer Verfahren Schellenberg Übung, Online	141347: Digitale Forensik Fein Vorlesung, Online
17-18h					
18-19h					