

## *Stundenplan 4. Semester IT - Information Science*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Beginn 08.15 Uhr Kanalmmodellierung für Mobilfunknetze		Beginn 08.15 Uhr Softwaretechnologie		Beginn 08.15 Uhr Signale und Systeme
9 - 10	Hansen FH 1		Hofschuster HS 10		Velten FZH 1
10 - 11	Beginn 10.?? Uhr Datenbanken und Rechnernetze	Beginn 10.15 Uhr Grundlagen der Hochfrequenztechnik		Beginn 10.15 Uhr Signale und Systeme	Beginn 10.15 Uhr Softwaretechnologie
11 - 12	Möller FH 2	Chaloupka FH 1	Beginn 10.15 Uhr Kanalmmodellierung für Mobilfunknetze	Kummert FZH 1	??? G16.15
12 - 13	Beginn 12.00 Uhr Analoge u. Digitale Schaltungen	Beginn 12.15 Uhr Signale und Systeme	Hansen FZH 2		Beginn 12.15 Uhr Grundlagen der Hochfrequenztechnik
13 - 14	Brückmann FZH 2	Kummert FZH 1		Beginn 13.00 Uhr Softwaretechnologie	Chaloupka FH 1
		----- Datenbanken und Rechnernetze Möller FH 2		Grimmer HS 10	Beginn 13.00 Uhr Grundlagen der Hochfrequenztechnik
14 - 15	Beginn 14.00 Uhr Analoge u. Digitale Schaltungen	Beginn 14.15 Uhr Java: Eine pragmatische Einführung			
15 - 16	Brückmann FZH 2	Arndt HS 10			
16 - 17		Beginn 16.15 Uhr Java: Eine pragmatische Einführung			
17 - 18		Borovac G 16.15			
18 - 19					

Vorlesung
Übung