

Studienverlaufsplan zur Organisation des Teilzeitstudiums im Ma MeS während der ersten vier (von sechs) Semester

Studienverlauf im Wintersemester (HAW Hamburg)

Wochentag	Modul	SWS	CP	Block	CP/Block
Montag	M1: Seminar angewandte Mathematik	2	3	Semester WiSe 1	16
	M5: Wahlpflichtmodul	4	6		
Dienstag	M2: System on Chip	6	7		
Mittwoch					
Donnerstag	M3: Digitale Signalverarbeitung auf Signalprozessoren	6	8	Semester WiSe 2	14
Freitag	M4: Sensorik	4	6		

Studienverlauf im Sommersemester (FHW)

Wochentag	Modul	SWS	CP	Block	CP/Block
Montag	M6: Mikrotechnologie	4	5	Semester SoSe 1	19
	M9: Wahlpflichtmodul	4	6		
Dienstag	M7: Besondere Verfahren der digitalen Signalverarbeitung	6	8		
Mittwoch	M9: Entwurf schneller Schaltungen	8	11	Semester SoSe 2	11
Donnerstag					
Freitag					

Ab dem 5. Semester wird die Masterarbeit angefertigt, wahlweise an der FHW oder an der HAW Hamburg.