

Vorlesungsplan IoT 1-6

SS 19

Stand 22.02.2019

IoT 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 9:30			Elektronik Grundlagen GD 1.05 [Schüle] IoT mit Hörakustik	Management für Start-ups [Nagl] Aalen G2 2.41	Programmieren 1 Mit E in AA [Hermann] G2 0.23
9:45 – 11:15	Elektronik Grundlagen Labor A GD 0.02 [Elser]	Einführung IoT [Weinberger] GD 0.02	Elektronik Grundlagen Labor GD 0.04 [Schüle] Achtung: nur für Hörakustiker!		
11:30 – 13:00					
14:00 – 15:30	Elektronik Grundlagen Labor B GD 0.02 [Elser]	Gestaltungsgru nd-lagen [HfG, Barnhöfer, Koch] HfG B 0.07 Gruppe A	Gestaltungsgrun d-lagen [HfG, Barnhöfer, Koch] HfG B 0.07 Gruppe B		
15:45 – 17:15				Internetprotokolle 1 [Müller] Aalen G2 2.41	
17:30 – 19:00					



Gemeinsam mit HfG

IoT 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 9:30				Management für Start-ups [Nagl] Aalen G2 2.41	Tutorium Mathematik 2 [Krieg] GD 1.05
9:45 – 11:15			Darstellen/Simulation GD 1.05 [Barth] Gruppe A		Algorithmen und Datenstrukturen [Gelderie] GD 1.05
11:30 – 13:00					
14:00 – 15:30		Mathematik 2 GD 1.05 [Reißer]	Darstellen/Simulation GD 1.05 [Barth] Gruppe B	Mathematik 2 [Reißer] Aalen G2 2.41	Programmieren 2 [Gelderie] GD 1.05
15:45 – 17:15				Internetprotokolle 1 [Müller] Aalen G2 2.41	
17:30 – 19:00					



Gemeinsam mit HfG

IoT 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 9:30					
9:45 – 11:15					
11:30 – 13:00					
14:00 – 15:30					
15:45 – 17:15					
17:30 – 19:00					

Embedded Systems [Schüle]
GD 0.04
Für HfGler, Ab 9 Uhr

Design Thinking [HfG, Barnhöfer]
B 0.07




Gemeinsam mit HfG

IoT 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 9:30					
9:45 – 11:15		Technik.folgeabschätzung/Nachhaltigkeit [Strauß] GD 1.05 9:15 Uhr- 12:30 Uhr	Informationssicherheit [Gelderie] GD 0.02	Gestaltungsprojekt 9:30-16 Uhr [Döring, Weinberger]	
11:30 – 13:00					
14:00 – 15:30	Elektronische Schaltungen [Schüle] GD 0.04 mit ET6		Linux Security [Gelderie] Technologien 2 GD 0.02		
15:45 – 17:15					
17:30 – 19:00					

Backends [Weinberger]
Blockveranstaltung Technologien 1

Block-Termine:
19.3,
28.3,
1.4. & 2.4,
8.4.,
15.4.
Prüfung am 30.4


Gemeinsam mit HfG

IoT 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 – 9:30		Embedded Systems 2 [Schüle]			
9:45 – 11:15		Aalen G2 2.26 Wahlfach/Technologie	Gestaltungsprojekt 9:30-13 Uhr [Döring, Weinberger]		
11:30 – 13:00					
14:00 – 15:30			Linux Security [Gelderie] Technologien 2 GD 0.02		
15:45 – 17:15					
17:30 – 19:00					

Backends
[Weinberger]
Blockveranstaltung
Technologien 1

Block-Termine:
19.3, 28.3, 1.4 & 2.4,
8.4., 15.4
Prüfung am 30.4

Smart Grid
[Hofmann]
Aalen
Wahlfach
Anwendung



Gemeinsam mit HfG