

1. Spalte enthält die Anfangszeiten

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						
8:15	H25-HS3 ig431-1	H20-L SuP ig251	H20-L BV w040	H20-SR14 ig234	H34-SR31 ig611	
8:30	GL AT VL/Ü	Mikroprozessortechnik Ü	LabVIEW II	Meth. der Künstl. Intelligenz	GL BWL	
8:45						Sensor/AT P
9:00						
9:15						
9:30	Prof. Neitzke jede	Herr Heise jede	Dr. Lustermann jede	Prof. Dotsenko jede	Dr. Brodhun jede	
9:45						
10:00	H25- L MST ig236	H20-SR14 ig254		H25- L MST ig236	H34-SR31 ig611	
10:15	Linux-Server Ü	Hardwarebeschr.-Sprachen V	Linux-Server VL	GL BWL	H25-HS3 ig431-1	
10:30						Sensortechnik VL
10:45						
11:00						
11:15	Herr Tabatt jede	Prof. Schölzel jede	Herr Tabatt jede	Dr. Brodhun jede	Prof. Neitzke jede	
11:30						
11:45						
12:00						
12:15		H20-L SuP ig254		H34-HS4 ig255	H20-L SE i214wp	
12:30		Hardwarebeschr.-Sprachen Ü	Verteilte Systeme Übung	Windows- Progr.		
12:45						
13:00						
13:15						
13:30		Prof. Schölzel jede	Prof. Schölzel jede	Prof. Dittes jede		
13:45						
14:00						
14:15	H20-L BV w074		H18-SR26 ig251	H34-HS4 ig255	H20-L SE i214wp	
14:30	Quantennetze	Mikroprozessortechnik VL	Verteilte Systeme VL	Windows- Progr.	H20-L SE ig234	
14:45						Methoden der Künstl. Intelligenz
15:00						
15:15						
15:30	Prof. Schölzel jede	Prof. Schölzel jede	Prof. Dittes jede	Herr Heise jede		
15:45						
16:00	Prof. Dittes jede		H19-SR09 w026			
16:15		Diskrete Mathematik				
16:30						
16:45						
17:00						
17:15		Dr. Gebel jede				
17:30						
17:45	H25- L MST w001	H20-SR11 w019				
18:00	CompMath I	Kryptografie				
18:15						
18:30						
18:45						
19:00	Dr. Gebel jede	Dr. Gebel jede				
19:15						
19:30						
19:45						
20:00						
20:15						
20:30						
20:45						