

Robotik - Programmierung und Handhabung

Stundenplan

Mai			Juni		Juli		August		September					
1	Mi	<i>Tag der Arbeit</i>	1	Sa	1	Mo	KW 27	1	Do	1	So			
2	Do		2	So	2	Di		2	Fr	V5 - Aufbaumodul	2	Mo	KW 36	
3	Fr		3	Mo	KW 23	3	Mi		3	Sa	V6 - Aufbaumodul	3	Di	
4	Sa		4	Di		4	Do		4	So		4	Mi	
5	So		5	Mi		5	Fr	V1 - Basismodul	5	Mo	KW 32	5	Do	
6	Mo	KW 19	6	Do		6	Sa	V2 - Basismodul	6	Di		6	Fr	
7	Di		7	Fr		7	So		7	Mi		7	Sa	
8	Mi		8	Sa		8	Mo	KW 28	8	Do		8	So	
9	Do		9	So		9	Di		9	Fr	V7 - Aufbaumodul	9	Mo	KW 37
10	Fr		10	Mo	KW 24	10	Mi		10	Sa		10	Di	
11	Sa		11	Di		11	Do		11	So		11	Mi	
12	So		12	Mi		12	Fr	V1 - Aufbaumodul	12	Mo	KW 33	12	Do	
13	Mo	KW 20	13	Do		13	Sa		13	Di		13	Fr	
14	Di		14	Fr		14	So		14	Mi		14	Sa	
15	Mi		15	Sa		15	Mo	KW 29	15	Do	<i>Mariä Himmelfahrt</i>	15	So	
16	Do		16	So		16	Di		16	Fr		16	Mo	KW 38
17	Fr		17	Mo	KW 25	17	Mi		17	Sa		17	Di	
18	Sa		18	Di		18	Do		18	So		18	Mi	
19	So		19	Mi		19	Fr	V2 - Aufbaumodul	19	Mo	KW 34	19	Do	
20	Mo	KW 21	20	Do	<i>Fronleichnam</i>	20	Sa	V3 - Aufbaumodul	20	Di		20	Fr	
21	Di		21	Fr		21	So		21	Mi		21	Sa	
22	Mi		22	Sa		22	Mo	KW 30	22	Do		22	So	
23	Do		23	So		23	Di		23	Fr		23	Mo	KW 39
24	Fr		24	Mo	KW 26	24	Mi		24	Sa		24	Di	
25	Sa		25	Di		25	Do		25	So		25	Mi	
26	So		26	Mi		26	Fr	V4 - Aufbaumodul	26	Mo	KW 35	26	Do	
27	Mo	KW 22	27	Do		27	Sa		27	Di		27	Fr	
28	Di		28	Fr		28	So		28	Mi		28	Sa	
29	Mi		29	Sa		29	Mo	KW 31	29	Do		29	So	
30	Do	<i>Christi Himmelfahrt</i>	30	So		30	Di		30	Fr		30	Mo	KW 40
31	Fr				31	Mi		31	Sa					