

Kurs	Vecka	Dag	h AUT	h EL	Avsnitt FM	Anmärkning	Avsnitt EM	Anmärkning
AUT	2	Tis	3		Eget arbete			
AUT		Ons	3		Pneumatik			
AUT		Tor	3		Pneumatik			
AUT		Fre	3		Pneumatik			
AUT	3	Tis	3		Pneumatik			
AUT		Ons	3		Pneumatik			
AUT		Tor	3		Pneumatik			
AUT	4	Tis	3		Pneumatik			
AUT		Ons	6		Pneumatik		Pneumatik	
AUT		Tor	3		Pneumatik			
AUT	5	Tis	6		Pneumatik		Pneumatik	
AUT		Fre	3		Pneumatik			
AUT	6	Tis	3		Pneumatik			
AUT	7	Tis	6		Prov Pneumatik	Prov	Programmering Siemens	
AUT	8	Mån	3		Pneumatik projektuppgift			
AUT		Tis	6		Pneumatik projektuppgift		Pneumatik projektuppgift	
AUT		Ons	3		Pneumatik projektuppgift			
AUT		Tor	6		Pneumatik projektuppgift		Pneumatik projektuppgift	
AUT		Fre	3		Pneumatik projektuppgift			
ELT	9	Mån		3	Elprocad			
ELT		Ons		3	Elprocad			
ELT		Tor		3	Elprocad			
ELT	10	Mån		3	Elprocad			
ELT		Tis		6	Elprocad		Elprocad	
ELT		Ons		3	Elprocad			
ELT		Tor		6	Elprocad		Elprocad	
ELT		Fre		3	Prov Elprocad	Prov		
ELT	14	Tis		6	Elprocad mekatronikprojekt		Elprocad mekatronikprojekt	
ELT		Ons		3	Elprocad mekatronikprojekt			
ELT		Tor		6	Elprocad mekatronikprojekt		Elprocad mekatronikprojekt	
ELT		Fre		3	Elprocad mekatronikprojekt			
ELT		Mån		3	Elprocad mekatronikprojekt			
AUT	16	Tis	6		Programmering Siemens		Programmering Siemens	
AUT		Ons	3		Programmering Siemens			
AUT		Tor	6		Programmering Siemens		Programmering Siemens	
AUT		Fre	3		Programmering Siemens			
AUT	17	Mån	3		Programmering Siemens			
ELT		Tis		6	Elinstallationsreglerna		Ledningsdimensionering SEK421	
ELT		Ons		3	Ledningsdimensionering SEK421			
ELT		Tor		3	Elinstallationsreglerna			
ELT		Fre		3	Ledningsdimensionering SEK421			
ELT	18	Ons		3	Ledningsdimensionering SEK421			
ELT		Tor		3	Elinstallationsreglerna			
ELT		Fre		3	Ledningsdimensionering SEK421			
ELT		Mån		3	Elinstallationsreglerna			
ELT	19	Tis		6	Ledningsdimensionering SEK421		Elinstallationsreglerna	Prov
ELT		Ons		3	Prov Ledningsdimensionering SEK421	Prov		