

# Zeitablauf B.Sc. Elektrotechnik ( Elektronik/ Kommunikation) HS Osnabrück (Prof.Dr.Ing. Jürgen Wübbelmann)

## 1. Ausbildungsjahr/ Berufsschule Steinfurt /normaler Unterricht

Januar				Februar				März					April				Mai				Juni				Juli				August					September				Oktober				November				Dezember					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
<b>Grundausbildung</b>																																																			
Grundausbildung Elektro ,Metall, Drehen, Fräsen,Pneumatik																																																			

## 2. Ausbildungsjahr/ Berufsschule Steinfurt /techn.Fächer-Mittwoch

Januar				Februar				März					April				Mai				Juni				Juli				August					September				Oktober				November				Dezember					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
								<b>1. Semester</b>																<b>Montage</b>																											
								Grundlagen Mathematik, Physik1, Grundlagen der ET 1, Grundlagen Programmierung für ET																2-3 Tage																											
																																				2. Semester Mathem. für Elektrotechnik,Grundlagen der															

## 3. Ausbildungsjahr/ Berufsschule Steinfurt /techn.Fächer-Montag

Januar				Februar				März					April				Mai				Juni				Juli				August					September				Oktober				November				Dezember														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52									
												<b>AP-Teil 1</b>				<b>Zuken -Schulung</b>	<b>Fachabteilung</b>																																				<b>AP-Teil 2</b>				<b>Fachabteilung</b>			
																	2-3 Tage																																											
2. Semester								3. Semester Grundlagen der E-Technik3 , Objektorientierte Programmierung für ET, Physik 2																				4. Semester Bauelemente der Elektronik, Signale und Systeme,																																

#### 4. Ausbildungsjahr

Januar				Februar				März					April				Mai				Juni				Juli				August				September				Oktober				November				Dezember						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
<b>Fachabteilung</b>																																				<b>6. Semester</b>															
3 Tage																																				Analoge Elektronik, Mikrorechner-technik, Grundlagen Regelungstechnik, Elektr. Energieversorgung, Elektromagn. Energieversorgung															
4. Semester								5. Semester Messtechnik, Digitaltechnik, Kommunikationsnetze																																											

#### 5. Ausbildungsjahr

Januar				Februar				März					April				Mai				Juni				Juli				August				September				Oktober				November				Dezember						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
				<b>Fachabteilung</b>				<b>7. Semester</b>																<b>Projekt, Bachelorarbeit</b>																											
								Elektr. Maschinen, Steuerungstechnik, Grundl. Leistungselekt. Nicht-Techn. WPF, Regelungstechnik																																											

#### 6. Ausbildungsjahr

Januar				Februar				März					April				Mai				Juni				Juli				August				September				Oktober				November				Dezember						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

Ausbildungszeiträume können variieren bedingt durch den individuellen Lernfortschritt des Auszubildenden oder durch die Kapazitätsbeschränkung in den Fachabteilungen. Tarifurlaub wurde nicht berücksichtigt. Längere Ausfallzeiten erfordern eine Anpassung der Ausbildungszeit.

HS Osnabrück

