

Zeitablauf B.Sc. Maschinenbau Osnabrück (Prof.Dr.Bahlmann) Ausbildung zum Techn. Produktdesigner

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
																															Grundausbildung										UG-Schulung					IM, ZM, EE					
																															Zeichnen																				

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
								1. Semester																Grundausbildung Zeichnen AP Teil 1										Konstruktion																	
Montage								Grundlagen Mathematik, Statik, Grundlagen Werkstofftechnik, Informatik für Ing. Wahlmodul 1. Semester																2 Tage Betrieb, 3 Tage BBS, FH										2 Tage Betrieb, 3 Tage BBS / FH)																	
																										2. Semester Mathem. Für Maschinenbau, Grundlagen																									

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
				M-F L. Visse	Konstruktion																												AP-Teil 2																		
					2 Tage Betrieb, 3 Tage BBS/ FH																																														
Physikalische Grundlagen								3. Semester Festigkeitslehre, Kinematik u. Kinetik, Konstruktion (Verbindungstechnik)																										4. Semester Konstruktion Antriebsstrang, CAD, Fluidmechanik																	

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
Konstruktion																																				6. Semester															
2 Tage FH																																				Konstruktion-Methoden und Getriebe, Steuerungs- und Regelungstechnik, Maschinendynamik															
								5. Semester Elektro- und Messtechnik, Thermodynamik, Techn. Management																																											

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
				Konstruktion				7. Semester																8. Semester Ingenieurpraktikum, Bachelorarbeit																											
								Statische Qualitätssicherung, Antriebe, Projekt, Wahlmodul																																											
[Empty row]																																																			

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

