

Zeitablauf B.Eng. MT/ Projekt-Engineering DHBW (Betreuer Prof. Dr. Carsten Seidel u. Michael Schneider)

1. 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
Grundausbildung																																																			
Grundausbildung Metall, Drehen, Fräsen, Pneumatik, UG-Grundkurs mit Führerschein, Elektrogrundkenntnisse, Montage																																	TU																		
Leitfaden von der FH Betriebliche Ausbildung 1. Studienjahr Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes																																																			

2. 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
TU	1. Semester								2. Semester											Projektarbeit T2_1000, 25-35 Seiten								3. Semester																							
	Werkstoffe, mathem.- naturw. Grundl., Grundl. E-Techn. und Messt., Informatik 1, Grundl. Masch.-Bau, Projekt-Man.1, BWL								Mathematisch-naturwissen. Grundlagen II, Grundlagen Elektrotechnik, Grundlagen Maschinenbau											Reflektion der Prozesse u. Strukturen des Unternehmens Bewertung durch den Betreuer SAP-Schulung								Technische Physik, Projektmanagement2, Informatik2, Wirtschaftslehre I, Mechatron. Systeme1, Fertigungstechnik, BWL, Ingenieurmathematik																							
Manuelle u. maschinelle Grundfertigkeiten, Arbeitssicherheit, Fertigung, Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, SAP-Schulung, Technisches Zeichnen CAD, Elektrotechnik, Elektromontage																Leitfaden von der FH Betriebl. Ausbildung 2. Studienjahr EDV, Organisation, Personal, Rechnungs- und Finanzwesen (R. Tenfelde), Logistik, Einkauf																																			

3. 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
Projektarbeit T2_2000, 25-35 Seiten												4. Semester												Projektarbeit T2_3000, 25-35 Seiten									5. Semester																		
Präsentation + Fragen FH Bewertung durch den Betreuer und FH												Mechatronische Systeme2, Elektrotechnische Systeme												Präsentation + Fragen FH, Bewertung durch den Betreuer und FH								ZP	Mechatronische Systeme3, Projektmanagement3, Wirtschaftslehre2, Automatisierung, Führung, Studienarbeit 1											TU							
Qualitätssicherung, Materialwirtschaft, und Vertrieb (R. Meckelholt), Mitarbeit im eigenen Tochterunternehmen im Ausland, Elektromontage																Leitfaden von der FH Betriebl. Ausbildung 3. Studienjahr Selbständige Bearbeitung von Aufgaben eines Projekt-Engineeringsingenieurs																																			

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
TU	6. Semester																Bachelorarbeit T2_3300																																		
	Mechatronische Systeme 3, Studienarbeit 2, Vertrieb								Selbständige Bearbeitung einer Aufgabe, die die Zusammenarbeit mit tangierten Bereichen fördert								Thema kommt aus dem Unternehmen																																		

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

DHBW-Mannheim

