



# AUSBILDUNGSPLAN (MUSTER)

## Fachgebiet Elektrotechnik | 3. QE

1. Jahr

KW		
Januar	1	Einführung in Organisation und Aufgaben
	2	<b>Verwaltungslehrgang Holzhausen a. A.</b> allgemeine Rechtskunde, Staatsrecht, Bürgerliches Recht, Verwaltungsrecht, Dienstrecht, Haushaltsrecht
	3	
	4	
Februar	5	Leistungsnachweis schriftlich
	6	Einführung in den Staatlichen Hochbau/Elektrotechnik
	7	
8		Mitarbeit in der Abteilung
9		
März	10	
	11	<b>Fachpraktischer Lehrgang München</b>
	12	
13		
14		
April	15	<b>Fachpraktischer Lehrgang München</b>
	16	
Mai	17	Vorschriften und praktische Umsetzung
	18	Planung und Ausführung von elektrotechnischen Anlagen
	19	RLBau/RBBau
	20	Projektmanagement, Zusammenarbeit mit den Fachgebieten
	21	Hochbau und Maschinenwesen
	22	Objektüberwachung, Bauausführung
Juni	23	Bauunterhalt
	24	Öffentliches Auftragswesen (VOB/VOL/VOF)
	25	Ingenieur-, Energie-, Instandhaltungsverträge
	26	Kostenplanung und Kostenkontrolle
Juli	27	Vollzug des Haushalts
	28	Vollzug der öffentlich-rechtlichen Vorschriften
	29	Technische Normen und Richtlinien
	30	
August	31	<b>Rhetorikseminar München</b>
	32	
	33	
	34	
	35	
	36	
September	37	<b>Hospitation Gewerbeaufsichtsamt (3 Tage)</b>
	38	<b>Hospitation Landesbaudirektion Nürnberg (4 Tage)</b>
	39	<b>Hospitation Bezirksregierung</b> Einführung in die Aufgaben aller Fachgebiete
Oktober	40	
	41	Einführungen in Aufgaben der Versorgung – Telekommunikation (ca. 1 Woche)
	42	Aufgaben der Versorgung – Elektrizität (ca. 3 Wochen)
	43	Sachverständigentätigkeit (ca. 1 Woche)
November	44	
	45	<b>Vertiefungslehrgang München</b> Fallbeispiele, Übungen
	46	
	47	
Dezember	48	
	49	Mitarbeit in der Abteilung
	50	Prüfungsvorbereitung
	51	
	52	
1. Jahr	1	
	2	
	3	<b>Prüfung schriftlich München (5 Tage)</b>
	4	
	5	
Februar	6	
	7	
	8	
	9	Mitarbeit in der Abteilung
März	10	
	11	
	12	<b>Ergebnisbekanntgabe</b>
	13	

Staatliches Bauamt oder kommunales Bauamt

Gewerbeaufsicht/  
Versorgungsunternehmen/  
TÜV od. LGA

Staatliches Bauamt oder kommunales Bauamt