

Ausbildungsnachweis

Name:

Martin Bader

Ausbildungsberuf:

Fachinf. für Systemintegration

Ausbildende Abteilung:

-

Ausbildungswoche 97, 25.06 - 29.06.2018, Jahr 2

Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterweisungen, Themen des Unterrichts	Einzelst.	Arbeitszeit
Montag	<ul style="list-style-type: none"> 1./2. St. WiKo: fixe und variable Kosten, diverse Rechenbeispiele 3./4. St. WiKo: Weitere Rechnungen, Film zum Autoverkauf 5./6. St. SAE: HTML Übungen zu Formen, Klausurvorbereitung 8./9. St. SAE (AE): GUI Programmierung Java, Draw- / Paintmethode . . . 		O.P.: 6,0
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> 1./2. St. ITST: TK Technik, DSL, ISDN, VoIP, DSLAMs, Verteiler, Übungen 3./4. St. ITST: TK Technik, DSL, ISDN, VoIP, DSLAMs, Verteiler, Übungen 5./6. St. ITST: TK Technik, DSL, ISDN, VoIP, DSLAMs, Verteiler, Übungen 		O.P.: 4,5
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> 1./2. St. ITST: Klausurvorbereitung (Schnittstellen, Seriell, Parallel, USB) 3./4. St. ITST: PCI Schnittstellen, Entwicklung, Rolle IBM 5./6. St. BWL: Ertragsberechnungen, Break Even Point, Übungen 8./9. St. D: Klausurvorbereitung (Diskussionen, AIDA) 		O.P.: 6,0
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> 1./2. St. ITST: Klausurvorbereitung (ACLs, Wiederholung durch Aufgaben) 3./4. St. ITST: Weitere Wiederholungen, Denial of Service (DOS) 5./6. St. D: Klausur (Diskutieren, AIDA, richtig Begründen) 		O.P.: 4,5
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> 1./2. St. Rel: Klausurevaluierung, Arten von Gerechtigkeit anhand von Beispielen 3./4. St. SAE (AE): Klausurbesprechung, Use-Case-Diagramm 5./6. St. BWL: Klausurwiederholung, Excel, BAB, Zuschlagskostenrechnung 8./9. St. SAE: HTML Klausur (Forms, Tabellen, Buttons, Reset) 		O.P.: 6,0
Samstag	<ul style="list-style-type: none"> 		
	Bemerkungen	Fehlst.	Gesamt
	<ul style="list-style-type: none"> Berufsschule 	0	27

- Diese Ausbildungsnachweise wurden vom Auszubildenden selbst individuell angefertigt -

Ausgestellt durch:

Kenntnis genommen:

Datum	Unterschrift	des/der	Auszu-	Datum	Unterschrift	des/der	Aus-
			bildenden				bilders/in