

Ausbildungsnachweis

Name:

Martin Bader

Ausbildungsberuf:

Fachinf. für Systemintegration

Ausbildende Abteilung:

-

Ausbildungswoche 98, 02.07 - 06.07.2018, Jahr 2

Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterweisungen, Themen des Unterrichts	Fehlzeit	Arbeitszeit
Montag	<ul style="list-style-type: none"> 1./2. St. BWL: Klausur (Betriebsabrechnungsbogen, Zuschlagskalkulation) 3./4. St. WiKo: Dispokredit, Formen, Kosten 5./6. St. SAE: Datenbanken Wiederholungsblatt des Jahres anfertigen 8./9. St. SAE (AE): UML Diagramme, Prüfungsaufgaben . . . 		O.P.: 6,0
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> 1./2. St. ITST: Klausur (VLANs, Routing, DHCP) 3./4. St. ITST: VoIP, Einführung und Recherche 5./6. St. GK: Klausurwiederholung (Geschichte Deutschlands, Verfassungen, DDR) 8./9. St. E-B: Sprechen üben, mündliche Noten, Klausurbesprechung . . . 		O.P.: 6,0
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> 1./2. St. ITST: Klausur (Schnittstellen, USB, parallel, seriell, Bussysteme) 3./4. St. ITST: Film über die Entwicklung der Betriebssysteme 5./6. St. BWL: Absatzrechnungen, Deckungsbeträge mit Excel berechnen 8./9. St. GK: Klausur (Geschichte Deutschland, Verfassungen, DDR, Stasi) . . . 		O.P.: 6,0
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> 1./2. St. ITST: Klausur (Extended und Standard ACLs, Spoofing) 3./4. St. ITST: Gruppenarbeit für Präsentation zum Thema Denial of Service 5./6. St. GK: Film zur Stasiüberwachung 		O.P.: 4,5
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> 1./2. St. Rel: Arten von Gerichtigkeit, Bürgerkriege, Seltene Erden Industrie 3./4. St. SAE (AE): UML Erzeugung und GUI Programmierung 5./6. St. BWL: Absatzzuschlagskalkulation, Aufgaben mit Excel 		O.P.: 4,5
Samstag	<ul style="list-style-type: none"> 		
	Bemerkungen	Gesamt	Gesamt
	<ul style="list-style-type: none"> Berufsschule 	0	27

- Dieser Ausbildungsnachweis wurde vom Auszubildenden selbst individuell angefertigt -

Ausgestellt durch:

Zur Kenntnis genommen:

<hr/> Unterschrift des/der Auszubildenden	<hr/> Unterschrift des/der Ausbilders/in
---	--