

Ausbildungsnachweis

Name:

Martin Bader

Ausbildungsberuf:

Fachinf. für Systemintegration

Ausbildende Abteilung:

-

Ausbildungswoche 24, 06.02 - 10.02.2017, Jahr 1

Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterweisungen, Themen des Unterrichts	Einzelst.	Arbeitszeit
Montag	<ul style="list-style-type: none"> 3./4. St. ITST: Klausurvorbereitung Digitaltechnik, CCNA Besprechung 5./6. St. SAE (AE): SQL-Abfragen (Simultanabfrage, Joins), Klausurvorbereitung 8./9. St. SAE (AE): While-Schleifen, Diverse Übungsaufgaben (Teiler, Zufallszahlen) 		O.P.: 4,5
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> 1./2. St. ITST: Klausur Digitaltechnik (Umrechnen Zahlensysteme, Logikgatter...) 3./4. St. ITST: CCNA-Zertifikat Anmeldebesprechung, Einführung Netzwerktechnik 6./7. St. D: Klausurvorbereitung, Gruppenarbeit, Telefongespräche, Ohrenmodell 		O.P.: 4,5
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> 1./2. St. SAE: Prozessketten, Prozessoptimierungen, Prozessdiagramme 3./4. St. SAE: Zeitmanagement, Kalendereinträge, Wochenplanung 5./6. St. ITST: Netzwerkkomponenten und ihre Aufgaben, Kabel vs Wireless 8./9. St. D: Klausur über Gruppenarbeiten, 4-Ohren-Modell, Charakterisierung 		O.P.: 6,0
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> 1./2. St. ITST: Klausurbesprechung Elektrotechnik, Cisco Paket Tracer 3./4. St. ITST: Netzwerksimulation, Pings versenden, Gateways und DNS eintragen 5./6. St. GK: Familie und Familienpolitik, rechtliche Situation, Probleme 		O.P.: 4,5
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> 3./4. St. SAE (AE): While-Schleife Fortführung, tabellarische Textausgabe 5./6. St. Rel: Religionsklausur (Todesstrafe, ethische Grundhaltungen) 8./9. St. SAE (AE): HTML Eingabefelder, Datensubmitting, Formen 		O.P.: 4,5
Samstag	<ul style="list-style-type: none"> 		
	Bemerkungen	Fehlst.	Gesamt
	<ul style="list-style-type: none"> Berufsschule 	0	24

- 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