Ausbildungsnachweis Nr. 9

Name, Vorname: Frühauf, Paul Ausbildungsjahr: 1

Abteilung: **IT**

Für die Ausbildungszeit vom 02.04.2018 bis 30.04.2018

Ich führe den Ausbildungsnachweis täglich.

Tag	Beschreibung der Ausbildungsinhalte (ausgeführte Arbeiten, Themen der Unterweisung oder des Unterrichts)	Zeit	Gesamt
<u>g</u>	Ostermontag		
Montag	02.04.2018 KW: 14 Feiertag		
9			
6	WuG: Rechte und Pflichten eines Auszubildenden. Fallbeispiele mit Gesetzen klären	2.5	
Dienstag	OpenLearning: CCNA Sprechstunde, Basics Switching, Ping, IP Adressierung	2.3	
ns	OGP: ereignisgesteuerte Gechäftsprozesse, Modell, aufarbeiten vom letzen Block, Besprechen	2.5	
je	Organisatorisches geklärt wegen Stipendium, Chicago Reise, OuG Noten, versch. Leistungsnachweise	1	
	03.04.2018 KW: 14 In der Berufsschule 7.45 bis 16.	45 Uhr	٥L
			8h
£	IT-M: Passive Netzwerkkomponenten, Einführung ins Thema und Organisation	2	
9	FE-M und SuK Klausur Noten bekommen	0.25	
ttwoch	IT-M: Kupferkabel angeschaut, funktionsweise, Material, Aufbau, Brandschutz etc.	2.75	
I₩	04.04.2018 KW: 14 In der Berufsschule 9.30 bis 14.	30 Uhr	
			5h
ag	AE-M: SQL oragnisatorische Einleitung	1	
st	AE-M: Vortrag gehalten über unser Datenbankmodell und unseren SQL Code, Create, Insert, Querys	1	
onnerstag	AE-M: SQL Abfragen schreiben, SQL Rennen mit GymAbo Datenbank, Subquerys, Joins, Aggregatfunktionen, usw.	3	
	AE-M: Lehrerinput über Joins und Aggregatfunktionen 05.04.2018 KW: 14 In der Berufsschule 10.15 bis 16.	0.75	
۵	03.04.2016 NW. 14 III del belaisschale 10.13 bis 10.	UU UIII	5.75h
5	SuK: Aufbau eines Teams, Gruppendiskussion, Akzeptanz, Informationen Teilen, Ziele setzen, Organisieren	1	
Freitag	Suk: Klausurrückgabe FE und Suk	0.5	
آف	GuS: Ein gesunder Rücken Teil1 Rückenprobleme vorbeugen, Umfrage über Rückenleiden	1	
Œ.	GuS: Sport, Völkerball und Handball	1.5	
	Firma einberufen: Raumvorbereitung, Rechner Imagen, Schulungsräume verkabeln, Schulungsraum herrichten für Kurs (Wien)	2.5	
	Firma einberufen: Paketlager aufgeräumt, Kartons verstaut	1	
	Firma einberufen: Domaincontroller in Prag eingerichtet	0.5	8h
	06.04.2018 KW: 14 In der Berufsschule 9.00 bis 18.	00 Uhr	011

ge			IT-WS: CCNA netacademy Acount erstellen.	0.5	
Montag			IT-WS: CCNA netacademy Chapter 1 bearbeitet, Grundlagen des Internets	3.5	
<u> </u>			FE-M: Discuss about the prefered Operating System	1.5	
2	09.04.2018	KW: 15	In der Berufsschule	9.30 bis 15.00 Uhr	
					5.5h
ag			peispiele Rechte und Pflichten eines Azubis Präsentationen. Quiz gemacht über Gesetze	2.5	
Sti	Оре	nLearning	<u>: Gelernt für OuG, Netzplan, EPK (ereignissgesteuerte Prozessketten), Organisationsform</u>	nen 1.5	
<u> </u>			OpenLearning: Mit Linux Paketverwaltung auseinandersetzen	1	
Dienstag		OpenL	earning: LaTeX installiert und wieder reinkommen, texworks, texlive, IEEE Vorlagen	1	
			OuG: Gelernt für OuG, Netzplan, EPK, Organisationsformen	1	
			OuG: Klausur geschrieben über Netzplan und Organisationsformen	1	8h
	10.04.2018	KW: 15	In der Berufsschule	7.45 bis 15.45 Uhr	011
ج		IT-M: Kla	ausur geschrieben, Elektrotechnik, Reihen/Parallelschaltung, Wirkungsgrad, Leistung	1	
00			IT-M: Vorträge vorbereiten, Kupfer Kabel, Passive Netzwerkkomponenten	2	
₹			PacketTracer unter Linux, Pakete gesucht, zum laufen gebracht	0.75	
Mittwoch	11.04.2018	KW: 15	In der Berufsschule	8.30 bis 12.15 Uhr	
2					2.754
					3.75h
9			AE-M: Klausur geschrieben, SQL SELECT Abfragen	1.5	
걊			AE-M: Rechtemanagement in SQL, USER	1.5	
e C			OuG: Note besprochen Handelskalkulation, Nutzwertanalyse, Angebotstext	0.5	
			AE-M: Reguläre Ausdrücke angeguckt	0.5	
Donnerstag	12.04.2018	KW: 15	In der Berufsschule	10.00 bis 14.00 Uhr	4h
					711
<u>6</u>		S	uK: Team Building, forming, warming, storming, norming, performing, ending	1	
Freitag			SuK: Team zusammen gestellt und nach Fußball Positionen sinnvoll aufgeteilt	0.5	
Je l			GuS: Ein gesunder Rücken Teil 2 - Podcast über Wirbelsäule angehört	0.5	
4			GuS: Kleiner Selbsttest über die Wirbelsäule, multiple choice	0.75	
			GuS: Aufwärmen, Rückenübungen, Handball Zielwerfen	1.75	4.51
	13.04.2018	KW: 15	In der Berufsschule	9.30 bis 14.00 Uhr	4.5h

a g	IT-WS: CCNA Chapter 3, OSI-Modell, TCP/IP-Modell, Basic Switching, PDU's	3	
Montag	IT-WS: CCNA Chapter 3 Test	0.25	
9	FE-M: Discuss about the prefered Operating System, Linux	2	
2	16.04.2018 KW: 16 In der Berufsschule 9.30 bis 1	14.45 Uhr	
			5.25h
<u>p</u>	WuG: Klausur geschrieben (Note 2) Rechte und Pflichten eines Azubis	1	
먎	WuG: Klausurvorbereitung Rechte und Pflichten eines Azubis, Selbsttests	3	
i i	OpenLearning: Netzwerktechnik mit einem Switch zugänglich gemacht für VTY unter Linux	2	
Dienstag	OuG: Rechtsgrundlagen und Steuerrecht, Grundwissen angeeignet , Juristendeutsch	2	
	17.04.2018 KW: 16 In der Berufsschule 7.45 bis 7	16.45 Uhr	8h
			011
_	IT-M: Präsentation über Kupferkabel gehalten. (Note 1) Aufbau, Struktur, Brandschutz, Material	1.5	
00	IT-M: Präsentationen angehört über passive Netzwerkkomponenten	4	
Mittwoch	18.04.2018 KW: 16 In der Berufsschule 9.30 bis 1	15.00 Uhr	
2			5 51
			5.5h
6	OuG: Linux Tag. Vorträge gehört über Rasnberry Pi. Nutzerverwaltung. Ansible	7	5.5h
tag	OuG: Linux Tag. Vorträge gehört über Raspberry Pi, Nutzerverwaltung, Ansible OuG: Linux Tag. Vortrag mit Live Demo gegeben über apache2	_	5.5h
erstag	OuG: Linux Tag. Vorträge gehört über Raspberry Pi, Nutzerverwaltung, Ansible OuG: Linux Tag, Vortrag mit Live Demo gegeben über apache2 OuG: Linux Tag, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installiert.	2 0.5 4.5	5.5h
nerstag	OuG: Linux Tag. Vorträge gehört über Raspberry Pi, Nutzerverwaltung, Ansible OuG: Linux Tag, Vortrag mit Live Demo gegeben über apache2 OuG: Linux Tag, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installiert. OuG: Linux Tag, Apache2 Vortrag vorbereitet, Virtual Hosts, Configs, localhost, VM aufgesetzt	0.5	5.51
onnerstag	OuG: Linux Tag. Vorträge gehört über Raspberry Pi, Nutzerverwaltung, Ansible OuG: Linux Tag, Vortrag mit Live Demo gegeben über apache2 OuG: Linux Tag, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installiert. OuG: Linux Tag, Apache2 Vortrag vorbereitet, Virtual Hosts, Configs, localhost, VM aufgesetzt 19.04.2018 KW: 16 In der Berufsschule 8.00 bis 1	0.5	
Donnerstag	OuG: Linux Tag. Vorträge gehört über Raspberry Pi, Nutzerverwaltung, Ansible OuG: Linux Tag, Vortrag mit Live Demo gegeben über apache2 OuG: Linux Tag, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installiert. OuG: Linux Tag, Apache2 Vortrag vorbereitet, Virtual Hosts, Configs, localhost, VM aufgesetzt 19.04.2018 KW: 16 In der Berufsschule 8.00 bis in	0.5 4.5	8h
	OuG: Linux Tag, Vortrag mit Live Demo gegeben über apache2 OuG: Linux Tag, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installiert. OuG: Linux Tag, Apache2 Vortrag vorbereitet, Virtual Hosts, Configs, localhost, VM aufgesetzt 19.04.2018 KW: 16 In der Berufsschule 8.00 bis in	0.5 4.5	
	OuG: Linux Tag, Vortrag mit Live Demo gegeben über apache2 OuG: Linux Tag, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installiert. OuG: Linux Tag, Apache2 Vortrag vorbereitet, Virtual Hosts, Configs, localhost, VM aufgesetzt 19.04.2018 KW: 16 In der Berufsschule 8.00 bis in	0.5 4.5	
	OuG: Linux Tag, Vortrag mit Live Demo gegeben über apache2 OuG: Linux Tag, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installiert. OuG: Linux Tag, Apache2 Vortrag vorbereitet, Virtual Hosts, Configs, localhost, VM aufgesetzt 19.04.2018 KW: 16 In der Berufsschule 8.00 bis in	0.5 4.5	
Freitag Donnerstag	OuG: Linux Tag, Vortrag mit Live Demo gegeben über apache2 OuG: Linux Tag, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installiert. OuG: Linux Tag, Apache2 Vortrag vorbereitet, Virtual Hosts, Configs, localhost, VM aufgesetzt 19.04.2018 KW: 16 In der Berufsschule SuK: Klausur geschrieben, describing Operating Systems, - ing Formen GuS: Vortrag angehört, Grundlagen der Trainingslehre GuS: Hockey, Frisbee, Basketball	0.5 4.5 17.00 Uhr	
	OuG: Linux Tag, Vortrag mit Live Demo gegeben über apache2 OuG: Linux Tag, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installiert. OuG: Linux Tag, Apache2 Vortrag vorbereitet, Virtual Hosts, Configs, localhost, VM aufgesetzt 19.04.2018 KW: 16 In der Berufsschule SuK: Klausur geschrieben, describing Operating Systems, - ing Formen GuS: Vortrag angehört, Grundlagen der Trainingslehre GuS: Hockey, Frisbee, Basketball	0.5 4.5 1 17.00 Uhr	

g	Umzugsdecken und Umzugskartons rausgesucht	1	
يخ	Technik aufgeräumt, Sachen wegsortiert	1	
Montag	Trainer mit dem Beamer geholfen	0.5	
Σ	Remotelab Client 3 dem Trainer erklärt	0.5	
	Bei BOS-IT den Standort entrümpelt	5	
	23.04.2018 KW: 17 Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	8h
<u>6</u>	BOS-IT beim Umzug mitgeholfen. Möbel abtransportiert und auseinandergebaut	4.5	
昆	BOS-IT Möbel und Hardware ausgeladen und weggetragen	2.5	
1 5	Beim SHD Kurs das KPS Designstudio installiert	0.5	
Dienstag	24.04.2018 KW: 17 Im Unternehmen	9.00 bis 17.30 Uhr	
			7.5h
ے	Kali Linux installiert auf einem Laptop	1.5	
0	Laptop Image erstellt und externe Festplatte zum Klonen vorbereitet mit Paragon	4	-
Š	Laptops für Lufthansa aus dem Lager geholt	0,5	
Mittwoch	Rollbretter und Kisten in den Combi eingeladen	0.5	1
Σ	H171 Lab vom Strom genommen	0.5	1
	WLC aus dem H171 Lab ausgebaut und nach Berlin verschickt mit Go!	1	
	25.04.2018 KW: 17 Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	8h
9	Büroauflösung der BOS-IT. Alte Möbel und Elektronik zum Entsorgen bereitstellen	3.5	
2	Klonen von Dell Laptops mit Paragon für die Lufthansa Messe.	7	
Si	BOS-IT Hardware zusammengetragen und für die Messe vorbereitet.	2	
1 =	Urlaub beantragt in EMAN und per Mail (09.07.18-16.07.18 & 20.12.18 - 04.01.19)	0.5	
Donnerstag	26.04.2018 KW: 17 Im Unternehmen	9.00 bis 18.00 Uhr	
۵			8h
0	Lufthansa Laptops Windows und Office aktiviert und Treiber installiert	2	
Freitag	Blumen gegossen im Büro	1	
آھ	Kleinere Aufräumarbeiten im IT Büro.	0.5	
12	Raumvorbereitung, Rechner Imagen, Software installieren, Oracle	2	
	Wireless Aufbauplan erstellt und über Wireless AP, Repeater und Router Recherchen durchgeführt	2.5	
	27.04.2018 KW: 17 Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	8h

<u>g</u>	Technik aufgeräumt, Paketlager aufgeräumt	1.5	
nta	Sicherheitsfirma Techniker angeleitet und beaufsichtigt wegen Kaputter Türschloss Anlage	1.5	
0	Steckdosenleisten nach Stuttgart geschickt mit GO!	0.75	
Σ	UCS-Server nach Frankfurt geschickt mit GO!	0.75	
	Datenschutz Verarbeitungstätigkeiten erklärt bekommen.	0.5	
	AnyDesk auf Remote PCs installiert und getestet, anschließend Zugangsdaten versendet	2	
	Über Ethernet über die Stromleitung informiert	0.5	
	Arbeitsplatz für eine neue Auszubildende eingerichtet	0.5	o b
	30.04.2018 KW: 18 Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	8h

Datum und Unterschrift des Auszubildenden	Datum und Unterschrift des Ausbildenden