Name, Vorname: Frühauf, Paul Ausbildungsjahr: 1

Abteilung: **IT** 

Für die Ausbildungszeit vom **01.08.2017** bis **31.08.2017** 

Ich führe den Ausbildungsnachweis täglich.

Tag		Beschrei	bung der Ausbildungsinhalte (ausgeführte Arbeiten, Themen der Unterweisung oder des Unterrichts)		Zeit	Gesamt
g			Lagerschrank abmontiert/nach Madrid getragen		4	
Dienstag			Redhat Koala abbauen		1	
l u			Redhat Koala wieder aufbauen		1	
			Lager neben MDS sauber gemacht		1	
			Baumarkt Pömpel besorgen		1	
	01.08.2017	KW: 31	Im Unternehmen	8.00 bis 17.	00 Uhr	8h
45			Kursunterlagen entsorgt		1	
0			Paketlager Müllentsorgung		1	
يخ			Kursraumtelefone gelabelt/MAC Adressen		1	
Mittwoch			Microsoft Kundensupport		2	
			London umgeräumt		2	
			Beamerersatzlampen Recherche		1	8h
	02.08.2017	KW: 31	Im Unternehmen	8.00 bis 17.	00 Uhr	011
<u>6</u>			Xibo Stream Konfiguration		1	
erstag			Kursraum Telefone ausgewechselt		1	
e S			Dell Einbaurahmen zuordnen		1	
O D D			Aufräumen / ins Lager bringen		1	
0			Xbox One Stromzufuhr getestet		0.5	
			Redhat Koala Prüfung abbauen		1	
			ICND2 Lernen		1	
			Pakete gepackt/versendet (FFM&BER)		1	
			MDS leer geräumt		1	8.5h
	03.08.2017	KW: 31	Im Unternehmen	8.00 bis 17.	30 Uhr	0.311
Freitag			Xbox One Test & Einbau		1	
<u>::</u>			MDS Fegen & Netzteile Sortieren		1	
٦			Türklingel Lautsprecher gelötet		1	
"			Raumvorbereitung		5.5	
	04.08.2017	KW: 31	Im Unternehmen	8.00 bis 17.	30 Uhr	8.5h
						0.5.1

<u>g</u>			Kameraequipment einräumen	1	
يخا			Technik Schrank aufräumen	3	
Montag			Raumvorbereitung	1	
Σ			Lager aufgeräumt	1	
			Defekte Geräte getestet	1	
			ICND2 Lernen	1	0.1
	07.08.2017	KW: 32	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	8h
<u>6</u>			Beamer in Prag am Trainer Laptop	1	
器			WLAN Probleme Rom	4	
			ICND2 Lernen	3	
Dienstag	08.08.2017	KW: 32	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	
					8h
£			Steckdosenleisten nach Zürich	0.5	
Mittwoch			Druckerpatrone gewechselt	1	
≥			ICND2 Lernen	2	
			Berichtssystem Programmieren	4.5	
Σ	09.08.2017	KW: 32	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	
	09.00.2017	NVV. JZ	in onternenmen	0.00 013 17.00 0111	8h
9			PCs ausschlachten	1.5	
Donnerstag			PCs Zusammenbauen	4	
5			Server Racks entladen	1.5	
			Drucker Patrone gewechselt	0.5	
5			Technik aufgeräumt	0.5	
٥	10.08.2017	KW: 32	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	8h
6			APC testen & konfigurieren	2	
B			Technik aufräumen nach Madrid bringen	0.5	
Freitag			Paket versendet Niederlande	1	
			Raumvorbereitung	5	
	11.08.2017	KW: 32	Im Unternehmen	8.00 bis 17.30 Uhr	
				3.30 3.330 3.11	8.5h

Montag			Sprinter Inhalt ins Lager räumen	1	
٣			Server Racks Sockel anschrauben	3	
<u> </u>			Server Racks Blenden anbringen	1	
2			Router zu den Racks tragen	2	
			Kleinigkeiten aus der Technik nach Madrid	1	8h
	14.08.2017	KW: 33	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	011
9			TradeIn Ecke nach TC und MDS	5	
Sta			7040 Inventarisieren (RAM)	3	
			Paketversand nach Berlin	1	
Dienstag	15.08.2017	KW: 33	Im Unternehmen	8.00 bis 18.00 Uhr	
					9h
£			DB-60 Kabel gezählt,aufgerollt,sortiert	1	
Mittwoch			Festplatten geshreddert	4	
Ž			Lager aufgeräumt	1	
三			Technik aufgeräumt	1	
Σ			CCNAX gelernt	1	
	16.08.2017	KW: 33	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	8h
6			DB-60 Kabel gezählt, aufgerollt, sortiert	4	
onnerstag			Festplatten geshreddert	1	
S			Madrid leer geräumt	1	
			Recyclinghof Entsorgungen	1	
0			Papier ins Buchhaltungslager	1	- 1
0	17.08.2017	KW: 33	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	8h
<u> </u>			Festplatte geshreddert	1	
Freitag			7040 RAM Übersicht aktualisiert	2	
٦			TradeIn Telefone sortiert,verpackt,gelabelt	1	
-			Raumvorbereitung	4.5	
	18.08.2017	KW: 33	Im Unternehmen	9.00 bis 18.30 Uhr	8.5h
					0.511

E20			CCNAX Lernen	3.5	
E			Server Rack Schienen montiert	3.3	
			Server Rack mit Hardware befüllen	3.5	
Montag	21.08.2017	KW: 34	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	
	21.00.2017	NVV. JT	ini onternemien	0.00 013 17.00 0111	
					8h
g			CCNAX Lernen	3	
Dienstag			Severraum Lab Verkabeln	3	
			Berichtsystem programmiert	1	
			WIC Karten aus der Inventur streichen	1	
	22.08.2017	KW: 34	Im Unternehmen	9.00 bis 18.00 Uhr	8h
					011
등			WIC/VIC Karten aus Inventur Excel austragen	4	
Š			Serverraum Lab Verkabelung	2	
흪			CCNAX Lernen	1	
Mittwoch			Berichtssystem Programmieren		
	23.08.2017	KW: 34	Im Unternehmen	8.30 bis 17.30 Uhr	8h
6			WIC/VIW Karten aus Inventur Excel austragen	2.5	
Donnerstag			Berichtsheft System Programmiert	2.5	
S			Starthilfe leisten PKW	1.5	
1 =			CCNAX Lernen	1.5	
	24.08.2017	KW: 34	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	
۵				0.00 0.00 0	8h
9			WIC/VIW Karten aus Inventur Excel austragen	1	
Freitag			Uni Klinikum Itzehoe Onside Kurs Aufbau	3	
٦			Henstedt-Ulzburg Sprinter abholen	2	
ш			Raumvorbereitung	1	
			Drucker Probleme Adobe Acrobat	1	O.L
	25.08.2017	KW: 34	Im Unternehmen	7.40 bis 16.40 Uhr	8h

ag			WIC/VIW Karten aus Inventur Excel austragen	1.5	
l ë			Schrauben sortiert	2	
Montag			SAS-Kabel sortiert, aufgerollt	1	
2			Terminal Server Statische Route und IP Adressen konfiguriert	1.5	
			TradeIn Telefone ins Lager geräumt	1	
			Serverraum Verbindungen überprüfen	1	8h
	28.08.2017	KW: 35	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	011
9			Serverraum Kabelverbindungen überprüfen	1	
St.			Lager ausmisten	2.5	
Ë			Alte Hardware aus der Inventur austragen	1.5	
Dienstag			Kursvorbereitung Rechner Imagen	2	
	29.08.2017	KW: 35	Im Unternehmen	8.15 bis 16.15 Uhr	71
					7h
£			Lager aufräumen	2.5	
0			Netzteil auseinander gebaut	1	
₹			Kamera Treiber installieren	1	
Mittwoch			Router aus der Inventur austragen	1	
2			UCS Testen	1	
			Laptops Imagen win10	1.5	
			Technik Schränke tragen	0.5	0.56
	30.08.2017	KW: 35	Im Unternehmen	8.15 bis 17.45 Uhr	8.5h
6			Werkzeug einordnen	2	
ta Et			Glühbirnen einordnen	0.5	
2			Schränke tragen in der Technik	1	
			Kursvorbereitung Rechner tragen	4.5	
Donnerstag	31.08.2017	KW: 35	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	- 1
					8h

Datum und Unterschrift des Auszubildenden	Datum und Unterschrift des Ausbildenden

Name, Vorname: Frühauf, Paul Ausbildungsjahr: 1

Abteilung: **IT** 

Für die Ausbildungszeit vom **01.09.2017** bis **29.09.2017** 

Ich führe den Ausbildungsnachweis täglich.

Tag		Beschrei	ung der Ausbildungsinhalte (ausgeführte Arbeite	en, Themen der Unterweisung oder des Unterrichts)	Zeit	Gesamt
9	Uni Klinikum Itzehoe Onside Kurs Hardware abbauen/abholen 4			4		
ita	FlexKit nach FFM geschickt 0.5					
Le			Raumvorber	eitung	3.5	
<u> </u>	01.09.2017	KW: 35	Im Unternehmen	7.45	bis 16.45 Uhr	
						8h

g			CCNAX Schulung/IPv4/IP Ranges/Routing/Switching/Netzwerke	8	
Montag	04.09.2017	KW: 36	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	
Mo					
					-1
					8h
<u>6</u>			CCNAX Schulung / IPv6 / Access-Listen / NAT / DHCP	8.5	
sta	05.09.2017	KW: 36	Im Unternehmen	8.00 bis 18.30 Uhr	
Dienstag					
D					
					8.5h
_			CCNAX Schulung / IPv6 / RIPv2 / Port-Security / Password	8	
Mittwoch	06.09.2017	KW: 36	Im Unternehmen	8.45 bis 17.45 Uhr	
T.					
Ξ					
					8h
			CCNAX Schulung / EIGRP / OSPF	8	
Donnerstag	07.09.2017	KW: 36	Im Unternehmen	8.30 bis 17.30 Uhr	
ers					
uu					
Do					8h
			CCNAV C-b-dr(CNAP)(0-C/D		
Freitag			CCNAX Schulung/SNMP/QoS/Password Recovery/Licensing Raumvorbereitung	3.5	
re j	08.09.2017	KW: 36	Im Unternehmen	8.30 bis 18.00 Uhr	
ш				1	
					8.5h
					0.511

6			PCs testen und reparieren	3	
2			Server Labs Verkabelung protokollieren & abbauen	5	
Montag	11.09.2017	KW: 37	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	
Σ					
					8h
					011
<u>g</u>			DHL Paketversand (Münster)	0.5	
<u>ي</u>			Labs abbauen & protokollieren	7.5	
Dienstag	12.09.2017	KW: 37	Im Unternehmen	8.30 bis 17.30 Uhr	
					8h
					811
ج			Hardware nach Frankfurt einladen	0.5	
Mittwoch			Cisco Switche Password Recovery / Factory Defaults	6	
1 ≥			Paketversand Cisco Telefone nach Berlin	0.5	
			Zürich Raumvorbereitung	0.5	
			Aufräumen Kleinigkeiten	0.5	8h
	13.09.2017	KW: 37	Im Unternehmen	8.20 bis 17.50 Uhr	011
g			BiLi Gespräch in der Beruchsschule	2	
캶			Laptops Imagen & verpacken	2	
اق			Raumvorbereitung	3	
آج			Berichtsheft programmieren	1	
Donnerstag	14.09.2017	KW: 37	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	8h
					011
9			Cisco Switche Password Recover&Factory Default&Ports testen	7	
Freitag			Raumvorbereitung	1	
ا ق	15.09.2017	KW: 37	Im Unternehmen	9.15 bis 18.15 Uhr	
				ı	
				ı	8h
					011

Montag			Kursvorbereitung Troubleshooting Beamer	1	_
l ž			Programmieren Berichtsheftsystem	4	_
<u> </u>			Aufräumen / Lager umsortieren / neu anordnen	3	
2			Redhat Koala Prüfung abbauen	0.5	
			UCS RAM austauschen	1	9.5h
	18.09.2017	KW: 38	Im Unternehmen	9.00 bis 19.30 Uhr	9.511
90			WIC Karten aus der Inventur ausgetragen	1	
Dienstag			Lager beschriftet	2	
			Berichtsheft schreiben	1	
			Technik Kisten etikettieren	1	
			Cisco Switches Reset / Password Recovery	1.5	C EL
	19.09.2017	KW: 38	Im Unternehmen	8.30 bis 16.00 Uhr	6.5h
£			Beamer getestet auf Lebensdauer	2	
Mittwoch			Lager einsortiert & beschriftet	1.5	
Ē			Support Raum aufgeräumt / entrümpelt	1	
			Berichtsheft Glossar eingerichtet	2	
2			Kurs Support Switch Verkabelung & APs	1.5	O.L
	20.09.2017	KW: 38	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	8h
9			Kabelleisten angeschraubt	5	
erstag			Strom Verlängerungskabel gekauft	0.5	
1 a			Support Raum umgeräumt / neu verkabelt	1.5	
			Voice Kurs Kiste verpackt	1	
Don	21.09.2017	KW: 38	Im Unternehmen	7.30 bis 16.30 Uhr	8h
					011
9			Kabelleisten angeschraubt	3	
Freitag			Raumvorbereitung Tabelle erstellt	1	
ھ			Staubsaugerhalterungen angebracht	0.5	
4			Raumvorbereitung	3.5	
	22.09.2017	KW: 38	Im Unternehmen	8.45 bis 17.45 Uhr	O.b.
					8h

Montag			Raumvorbereitung & Räume überprüfen WLAN Troubleshooting	0.5	
0			CCNA lernen (Routing & Switching Basics)	4	
Σ			Cisco 2960 Switches ausbauen,verpacken,versenden	2.5	
	25.09.2017	KW: 39	Im Unternehmen	9.00 bis 18.00 Uhr	8h
ag			Cisco 2960 Switches ausbauen, verpacken, versenden	2.5	
St			CCNA lernen (Subnetting, OSI/TCP-IP Modelle)	5.5	
Dienstag	26.09.2017	KW: 39	Im Unternehmen	8.45 bis 17.45 Uhr	
					8h
Ę.			Wolfsburg VW Hardware Abholung veranlassen	0.5	
00			CCNA lernen (OSPF, Spanning-Tree, BGP)	5.5	
اجًا			Raumvorbereitung (Rechner Aufbau & Imagen)	2	
Mittwoch	27.09.2017	KW: 39	Im Unternehmen	8.30 bis 17.30 Uhr	
_					8h
9			Raumvorbereitung (Rechner Aufbau & Imagen)	4	
E L			Leergut rausgestellt	0.5	
25			Berichtsheft gepflegt	1	
٥			CCNA lernen (IPv6, Subnetting, VLAN)	2.5	
Donnerstag	28.09.2017	KW: 39	Im Unternehmen	8.45 bis 17.45 Uhr	8h
9			Urlaub		
Freitag	29.09.2017	KW: 39	Im Urlaub		
-Le					

Datum und Unterschrift des Auszubildenden	Datum und Unterschrift des Ausbildenden

Name, Vorname: Frühauf, Paul Ausbildungsjahr: 1

Abteilung: **IT** 

Für die Ausbildungszeit vom **02.10.2017** bis **31.10.2017** 

Ich führe den Ausbildungsnachweis täglich.

Tag		Reschrei	bung der Ausbildungsinhalte (ausgeführte Arbeiten, Themen der Unterweisung oder des Unterrichts)		Zeit	Gesamt
		Describer			Zeit	desanit
Montag			Urlaub			
بز	02.10.2017	KW: 40	Im Urlaub			
0						
Σ						
9			Tag der deutschen Einheit			
Dienstag	03.10.2017	KW: 40	Feiertag			
l i						
) je						
_			CCNA lernen (IPv6, Subnetting, VLAN)		6	
00			Dell 7040 Rechner abmontieren und verpacken		1	
Mittwoch			Abholung der Hardware veranlassen (DGUV) onsite		1	
三	04.10.2017	KW: 40	Im Unternehmen	7.30 bis 16	.30 Uhr	1
Σ						
						8h
			CCNA lernen (OSPF, EIGRP)		3	
Donnerstag			Beamer testen (Lebensdauer, Zubehör)		1	
ls.			Raumvorbereitung (Imagen, Software, Rechner Aufbau)		4	
Je	05.10.2017	KW: 40	Im Unternehmen	8.00 bis 17.		
	03.10.2017	NVV. 40	III Oncerneimien	0.00 013 17	.00 0111	
۵						8h
Freitag			Uni Klinikum Itzehoe Onsite Aufbau		4	
i:			Broschüren Lieferung reintragen		0.5	
풀	06 40 3047	1/14/- 40	Raumvorbereitung	0.00 b:- 47	20.44	
	06.10.2017	KW: 40	Im Unternehmen	8.00 bis 17.	שנו שנו	
						8.5h

6			Paris aufräumen (Ordnung schaffen)	1	
Montag			Oslo, Prag, Athen Räume checken	1	
0			Telefon Support (Beamer)	0.5	
Σ			Rechner Imagen, verpacken, versenden BER	2.5	
			Hardware aus dem Lager holen, verpacken	2	
			getestete Beamer eine Liste erstellen	1	8h
	09.10.2017	KW: 41	Im Unternehmen	7.30 bis 16.30 Uhr	811
g			Hardware ausbauen, verpacken, versenden FFM&Itzehoe	4	
Dienstag			Zeitungsartikel Scannen	0.5	
i i			Laptops anschließen & Imagen	1	
) je			Berichtsheft gepflegt	1	
			ICND2 lernen (VLAN, ARP)	1.5	8h
	10.10.2017	KW: 41	Im Unternehmen	7.30 bis 16.30 Uhr	811
ے			Laptops Imagen & Software aufspielen & verpacken	1.5	
Mittwoch			Cisco Switch C3750 PoE Ports testen, Factory Default	1	
3			Hardware verpacken, versenden (MUC)	2	
=			ICND2 lernen (ACL, OSPF)	2.5	
2			Berichtsheft gepflegt	1	0.1
	11.10.2017	KW: 41	Im Unternehmen	7.15 bis 16.15 Uhr	8h
б			Uni Klinikum Itzehoe Onsite Abbau	3	
sta			PDF bearbeiten(VMWare Airwatch Lab)&konvertieren zu Word	1	
e G			ICND2 lernen (Subnetting)	1	
آڌ	12.10.2017	KW: 41	Im Unternehmen	8.00 bis 13.00 Uhr	
Donnerstag					5h
					211
<u>6</u>			Raumvorbereitung	5	
Freitag			ICND2 lernen (QoS, Port Security)	1.5	
Le			PDF bearbeiten (Dokumentation angefertigt)	1	
	13.10.2017	KW: 41	Im Unternehmen	9.00 bis 17.30 Uhr	
					7.5h
					7.311

Montag			ICND2 lernen (Switching, Routing, Subnetting, Networks)	7.5	
끝			Telefonsupport (FlexKit Aufbau, WebEx)	0.5	
9	16.10.2017	KW: 42	Im Unternehmen	7.30 bis 16.30 Uhr	
2					
					8h
<u>g</u>			RJ45 Stecker an Kabel crimpen	1	
Dienstag			Verstopfte Toilette frei machen	1	
e a			ICND2 lernen (STP, VTY, VLAN)	6	
اضا	17.10.2017	KW: 42	Im Unternehmen	7.30 bis 16.30 Uhr	
					8h
					011
Ę.			Pakete verpackt C2960-8 PoE (Afrika)	0.5	
ittwoch			Lager aufgeräumt (Kabel aufgewickelt)	1	
اج ا			ICND2 lernen (VLAN, Switching, Subnetting)	6.5	
	18.10.2017	KW: 42	Im Unternehmen	9.00 bis 18.00 Uhr	
					8h
					011
9			Programmieren (PHP, HTML, CSS, SQL)	6	
Donnerstag			Berichtsheft gepflegt	1	
e C			Hausnetz Switch ausgetauscht, verkabelt, getestet	1	
Ē	19.10.2017	KW: 42	Im Unternehmen	7.30 bis 16.30 Uhr	
0					8h
					011
<u>6</u>			Programmieren (PHP, HTML, CSS, SQL)	4	
ᆵ			Aktenschredder repariert	0.5	
Freitag			Raumvorbereitung	3.5	
-	20.10.2017	KW: 42	Im Unternehmen	9.00 bis 18.00 Uhr	
					8h
					011

_					
ag a			Java programmiert. (Mit Peter)	3	
۳			IT-Ordnungsdienst Dokument aufgesetzt	1	
Montag			IT-Ordnungsdienst durchgeführt	2	
2			Switch 2960-8 PoE zurückgesetzt	0.5	
			Computer reparieren, Troubleshooten	1.5	O.L
	23.10.2017	KW: 43	Im Unternehmen	7.30 bis 16.30 Uhr	8h
6			Dell Optiplex 990 repariert	1	
Dienstag			Lager aufgeräumt Kisten einsortiert	0.5	1
S			Telefon Support	1	
je			Programmieren (HTML, CSS, Javascript, PHP, SQL)	5.5	
	24.10.2017	KW: 43	Im Unternehmen	9.00 bis 18.00 Uhr	
					8h
ے			Voice Mobile Case Inhalt geprüft & verpackt	3	
Mittwoch			Cisco Meraki Lab aufgebaut	3	1
			Berichtsheft gepflegt	1	
三			ICND2 lernen (Subnetting)	1	
Σ	25.10.2017	KW: 43	Im Unternehmen	8.45 bis 17.45 Uhr	
					8h
<u>6</u>			IT-Ordnungsdienst Checkliste angefertigt	2	
Donnerstag			Lager aufgeräumt	2	
5.			Serverräume aufgeräumt	1	
ΙĚ			Drucker Bezeichnungen erfasst, Tonerstatus, Papier nachgefüllt	0.5	
0			Meeting mit Arne und Boris bzgl. Ordnungsdienst	1	
			Redhat Koala Prüfungs Laptop ordentlich gemacht	1	
			Programmieren (PHP, CSS, HTML, SQL)	0.5	0.5
	26.10.2017	KW: 43	Im Unternehmen	7.15 bis 16.15 Uhr	8h
<u>6</u>			Raumvorbereitung (Rechner Imagen, Software aufspielen, Raum herrichten)	4.5	
Freitag			Cisco Switch 2690 auf Factory Default zurückgesetzt, Ports getestet.	0.5	
<b>a</b>			Programmieren (PHP, CSS, HTML, SQL)	0.5	
ш			DVI Kabel Kontakte repariert	0.5	
	27.10.2017	KW: 43	Im Unternehmen	8.30 bis 15.30 Uhr	c l
					6h

Montag	30.10.2017	KW: 44	In der Berufsschule	Moodle Registrierung Schulvorstellung & Rundgang Organisatorisches Kennenlernen 9.30 bis	1.5 1 1 1.5 15.00 Uhr	5h
Dienstag	31.10.2017	KW: 44	Feiertag	Reformationstag		
15				Orientierungswoche Skil Moodle Einführung	2.5	
Į. Ži				Mahara einrichten	7	
Mittwoch	01.11.2017	KW: 44	In der Berufsschule		15.00 Uhr	
						5.5h

Datum und Unterschrift des Auszubildenden	Datum und Unterschrift des Ausbildenden

Name, Vorname: Frühauf, Paul Ausbildungsjahr: 1

Abteilung: **IT** 

Für die Ausbildungszeit vom **01.11.2017** bis **30.11.2017** 

Ich führe den Ausbildungsnachweis täglich.

Tag		Beschreil	bung der Ausbildungsinhalte (ausgeführte Arbeiten, Themen der Unterweisung oder des Unterrichts)		Zeit	Gesamt
<u>6</u>			Organisatorisches Klassenliste, Schülerausweis, Parkausweis		2	
sta			Skil Grafiz erstellen		1	
ers			Leitbild erfassen und vortragen nach eigenen Schwerpunkten		1.75	
آ ۾	02.11.2017	KW: 44	In der Berufsschule	10.15 bis 15.	.00 Uhr	
Don						4.75h
<u> </u>			IT-WS Zahlensysteme Binär Dual Oktal Hex umrechnen		3.25	
itag			GuS Teambuilding Vertrauensaufgaben		2	
Fre	03.11.2017	KW: 44	In der Berufsschule	8.30 bis 13.	45 Uhr	
						5.25h

Montag			IT-Ordnungsdienst Checkliste überarbeitet	0.5	
٦			Raumvorbereitung (Dublin imagen)	1	
<u> </u>			Secion Trainer in die Technik einweisen	1	
≥			Cisco 1900 Series Router testen, Factory Default	0.5	
			Termin für ICND2 schedulen. (15.12.17?)	0.5	
			Meraki Lab verkabeln	1.5	
			Berufsschul-Hausaufgaben Zahlensysteme umrechnen	1.5	
			Sprinter Reparaturen	1	
			Berufsschule Organisation	0.5	- 8h
	06.11.2017	KW: 45	Im Unternehmen	7.15 bis 17.15 Uhr	δII
ge			AE-M SQL relationale Datenbanken, ERM	4	
Sign			Lerncoaches stellen sich vor	1.25	
Dienstag	07.11.2017	KW: 45	In der Berufsschule	7.45 bis 13.00 Uhr	
					5.25h
					3.2311
£			IT-M Modulvorstellung	1	
ittwoch			IT-M Thema Peripherie aufbereitet in der Gruppe, Webseite erstellt	4.5	
يَدُ	08.11.2017	KW: 45	In der Berufsschule	9.30 bis 15.00 Uhr	
I≓					
2					
					5.5h
6			IT-M Webseite Peripherie mit Inhalt füllen, Design	1.5	
Donnerstag			Oug Organisatorisches klären, Arbeitsauftrag geklärt.	1.5	
5			OuG Nutzwertanalyse, Rechenwesen, Einkauf / Verkauf Rechnungen	3.5	
	09.11.2017	KW: 45	In der Berufsschule	8.30 bis 15.00 Uhr	-
	05.11.2011	1111. 73	in der beraissendte	0.50 015 15.00 0111	
٥					6.5h
			GuS Organisatorisches S.M.A.R.T Ziele + Mahara	1 1	
Freitag			GuS Aufwärmspiel, Badminton	1.5	
e.	10.11.2017	KW: 45	In der Berufsschule	11.30 bis 14.00 Uhr	
ᇤ	10.11.2011	1177. 73	m der berarbendte	וווט טט.דו כוט טכ.וו	
					2.5h

5	<u>.</u>			IT-WS Umrechnung Zahlensysteme, Präfixe und Einheiten		3.5	
E	֓֞֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֡֡֓֓֓֓֡֓֡֡֡֡			FE-M IT Sentence eigene Meinung vorstellen		2	
	Montag	13.11.2017	KW: 46	In der Berufsschule	9.30 bis 15.	00 Uhr	
1	۷						
۰							5.5h
3							
	5			OuG Nutzwertanalyse Baumarkt Projekt		2.25	
-	2			OuG Angebotstext Baumarkt Projekt		1	
4	Dienstag	14.11.2017	KW: 46	In der Berufsschule	7.45 bis 11.	00 Uhr	
ë	5						
							3.25h
-4	=[		IT-M Pe	ripherie Geräte Lernstation vorbereiten (Multiple Choice Test erstellen & Webseite)		1.5	
E	ĕ			IT-M Lernstationen bearbeiten (Speicher, CPU, GPU, Mainboard, Netzteil)		4	
	MICEWOCH	15.11.2017	KW: 46	In der Berufsschule	9.30 bis 15.	00 Uhr	
	Ē						
							5.5h
							3.311
	ס		(	DuG Präsentation und Besprechung Handelskalkulation und Nutzwerkanalyse		1	
H	֝֟֟֟֟֟֟֝֟֟		AE-M E	RM Modell erstellt, PDF Dokumentation, Lehrer Inputs über Fremd&Primärschlüssel		4	
	ا ا			K Bodylanguage und Betonung. Wie sich die Bedeutung subjektiv ändern kann		1.5	
9	Donnerstag	16.11.2017	KW: 46	In der Berufsschule	10.15 bis 16.	45 Uhr	
	9						6.5h
							0.311
	<u>ت</u>			WuG Frühstücke, Klassensprecherwahl, Feedback Runde		4	
	3			Google Zukunftswerkstatt (Google Werbung) Marketing, Analytics		2	
E	rreitag		Firma eir	berufen: Raumvorbereitung, Hardware tragen, imagen, Software installieren, Treiber		4.75	
ľ	-	17.11.2017	KW: 46	In der Berufsschule	8.00 bis 18.	45 Uhr	
							10.75h
							10.7311

9			Raumvorbereitung Räume prüfen, Rechner Softwarescript	1.5	
Montag			Serverraum APC überprüfen und konfigurieren	1	
0			Technik aufgeräumt	0.5	
≥			Google Zukunftswerkstatt E-Marketing, E-Commerce, Searchengines	5	
	20.11.2017	KW: 47	Im Unternehmen	7.15 bis 16.15 Uh	<i>г</i> 8h
					011
g		Google	Zukunftswerkstatt. Online-Shops, Marketing, Displaywerbung, Zertifikat bestanden	3	
S. S.			PC repariert, Troubleshooten, RAM defekt.	1	
i i			ICND2 gelernt, QoS, Radius, Tacas+,, 802.1x	2.5	
Dienstag			Anwendungsentwickler Tisch raustragen, auseinanderbauen, einlagern	0.5	
			Powershell Basics angeeignet, cmd.exe befehle Handhabung	1	8h
	21.11.2017	KW: 47	Im Unternehmen	8.30 bis 17.30 Uh	7 811
£			Debian und Apache2 Konfiguration	2.5	
Mittwoch			Ubuntu Server Installation	1	
اجًا ا			Cisco Packet Tracer Topology aufgebaut	1.2	5
			ICND2 gelernt OSPF	1	
			Web Server einrichten	0.5	( 2Fb
	22.11.2017	KW: 47	Im Unternehmen	9.00 bis 16.15 Uh	Γ 0.2311
9			Raumvorbereitung Dublin, Madrid Rechner Imagen	1	
Donnerstag			C# Sascha geholfen	0.5	
e C			Webdesign erstellt CSS, HTML	2	
			Webseiten optimiert PHP, HTML, Javascript, CSS	2	
9			Webserver aufgesetzt und eingerichtet Apache2, Ubuntu Server	2.5	0.1
	23.11.2017	KW: 47	Im Unternehmen	8.15 bis 17.15 Uh	۲   ۱۱۱
90			Rechner Umbau RAM, SSD	1	
<u>:</u>			Raumvorbereitung Rechner aufbauen, Imagen, Software installieren	4	
Freitag			Webseite Design, Programmierung	3	
ш.	24.11.2017	KW: 47	Im Unternehmen	9.00 bis 18.00 Uh	Γ
					8h

5	Rechner Imagen für Onsite, Software, Treiber, Win10	1	
12	IT-Ordnungsdienst, Drucker, Räume checken etc.	1	
Montag	Kryptologie lernen AES-256, SecureText Webseite entwickelt.	5	
Σ	Rechner umbauen, testen	0.5	
	IT-Büro aufgeräumt, Bladeserver Modul nach TradeIn	0.5	
	27.11.2017 KW: 48 Im Unternehmen 8.20 bis 17	.20 Uhr	8h
б	IT-Ordnungsdienst. Aufräumen, Drucker prüfen, Drucker Wartungskit Marktanalyse, Tonertausch	2	
enstag	SSD Festplatten aus Rechnern ausgebaut London	0.5	
Sci	London Verkabelung umbauen, wiederherstellen	1	
	Türklingel Defekt untersucht	0.5	
	Hausnetz Infrastruktur angeguckt	0.5	
	Produktives Konzept ermittelt zur automatischen Katalogisierung unserer Hardware. (Leases, DHCP, VLAN, MAC)	1	
	PHP Script mit SQL Abfragen erstellt für automatische katalogisierung unserer Hardware. (SQL, PHP, SQL-JOINS)	2.5	8h
	28.11.2017 KW: 48 Im Unternehmen 8.30 bis 17	.30 Uhr	811
ج	SQL gelernt, JOINS, Subquerys, HAVING, GROUP BY	3.5	
100	Paketversand nach Wien, Versandkosten geklärt, verpackt, verschickt	3	
[₹	FlexKit Kiste Schaumstoff geklebt	1	
Mittwoch	Drucker repariert (HP Laserjet 4250), Drucker Wartungskit recherchiert	1	
_	29.11.2017 KW: 48 Im Unternehmen 8.20 bis 17	.50 Uhr	8.5h
<u> </u>	FlexKit-4 verpackt, getestet, beschriftet, verschickt (nach FFM) GO!	4	
erstag	Dell Docking Station verschickt, DHL	0.5	
5.5	NAT Router verschickt, GO! an Carsten Stalfort	0.5	
٦	Ubuntu Server Installation, Konfiguration, Domain Registrierung, DNS Records anpassen	2.5	
0	Drucker repariert (HP Laserjet 4250) Papierstau	0.5	o.b.
٥	30.11.2017 KW: 48 Im Unternehmen 8.10 bis 17	.10 Uhr	8h

Datum und Unterschrift des Auszubildenden	Datum und Unterschrift des Ausbildenden

Name, Vorname: Frühauf, Paul Ausbildungsjahr: 1

Abteilung: **IT** 

Für die Ausbildungszeit vom **01.12.2017** bis **29.12.2017** 

Ich führe den Ausbildungsnachweis täglich.

Tag	Beschreibung der Ausbildungsinhalte (ausgeführte Arbeiten, Themen der Unterweisung oder des Unterrichts) Zeit (					
<u>g</u>	Monitoring Programm entwickelt und angefangen zu Schreiben (SQL, PHP, PowerShell)	3				
<u> </u>	IT-Clearupservice. Drucker Kontrolle, Raumkontrolle 0.5					
<b>a</b>	Raumvorbereitung, Treiber Installation, Rechner Imagen 3					
ш.	Imageserver und CLI angeguckt. Arbeitsweise bekannt gemacht 1					
	Headset ausgetauscht	0.5				
	01.12.2017 KW: 48 Im Unternehmen 9.00 bis 18	8.00 Uhr	8h			

5	Prag ausgeräumt, ins Lager geräumt (No PC) 2.5	
Montag	Beamer aufgebaut, eingestellt (Rom) 0.5	
<u> </u>	Monitoring System auf dem Imageserver eingerichtet, getestet, Bugfixes (PHP, SQL, Perl, JavaScript, HTML, CSS, Crontabs) 5	
2	04.12.2017 KW: 49 Im Unternehmen 8.10 bis 17.10 Uhr	
		8h
		011
Бe	Joblisten der Image Dateien erklärt bekommen. Script geschrieben zum Joblist erstellen 1.5	
Dienstag	Inhouse/Telefon Support (WebEx, Kursvorbereitet, Software Installiert) 1	
l a	Ubuntu Server konfiguriert (Apache2, mcrypt, phpmyadmin, Virtual Hosts, DNS Domain Records angepasst) 4	
اخا	Gedanken gemacht über Verbesserungsmöglichkeiten (Automatisierte Abläufe) 1	
	Berichtshefte August bis November abgegeben zur Kontrolle 0.5	8h
	05.12.2017         KW: 49         Im Unternehmen         9.10 bis 18.10 Uhr	011
£	London aufgebaut, geimaged, Oracle, Tiger VMC 1.5	
9	Webserver Virtualbox installiert, KVM durchgelesen 2	
ž	Berichtsheft System Programmiert. Statistiken eingefügt 3	
Mittwoch	Gerüst ins Edeka Lager getragen 0.5	
_	Lager aufgeräumt 1	8h
	06.12.2017         KW: 49         Im Unternehmen         9.00 bis 18.00 Uhr	811
Б	Berichtsheft Statistiken implementiert (SQL Querys, PHP) 3.5	
뚮	London Beamer splitten 0.5	
e C	Image Server Hamburg und Berlin Monitoring Tool in Berlin eingeführt 3.5	
۱Ě	Stühle aus Prag nach hinten schieben 0.5	
Donnerstag	07.12.2017 KW: 49 Im Unternehmen 9.00 bis 18.00 Uhr	8h
ا		011
Freitag	Raumvorbereitung, Rechner Imagen, Software aufspielen, RAM austauschen 4	
تنا	Monitoring Tool Bugfixes und Layout überarbeitet (SQL, PHP) 3	
ھ ا	Infrastruktur von Standort Berlin angeguckt 0.5	
-	Wartungsfenster für Druckerwartung angekündigt und vorbereitet 0.5	
	08.12.2017 KW: 49 Im Unternehmen 9.00 bis 18.00 Uhr	0 b
		8h

6			ICND2 Fragen lernen	5	
Montag			Prag mit Monitoren ausgestattet, verkabelt	2	
		[	Drucker Wartungskit eingebaut, Resettet, Konfiguriert (HP Laserjet 600 M602)	2	
Σ	11.12.2017	KW: 50	Im Unternehmen	9.15 bis 19.15 Uhr	
					o.L
					9h
9			ICND2 Lernen Prüfungssimulationen	6	
캶			Prag Imagen, Software aufspielen, Treiber installiert	1	
Ë			Küchendienst	0.5	
Dienstag			Laptops für WIDESIGN Treiber installieren	1	
	12.12.2017	KW: 50	Im Unternehmen	8.00 bis 17.30 Uhr	8.5h
					0.311
£			Küchendienst	0.5	
0			Madrid Lampe austauschen, Deckenfluter	0.5	
₹			Datenbank Backups gemacht, Berichtsheft	0.5	
Mittwoch			ICND2 Prüfungssimulationen	1.5	
2			ICND2 Fragen lernen	1.5	
			Berufsschule Vortrag über Datenschutz	3.5	8h
	13.12.2017	KW: 50	Im Unternehmen	8.30 bis 17.30 Uhr	011
9			Leergut rausgetragen	0.5	
Sta			ICND2 Prüfungssimulation, Fragen lernen	4.5	
e :			Küchendienst	0.5	
٦	14.12.2017	KW: 50	Im Unternehmen	8.45 bis 15.15 Uhr	
Donnerstag					5.5h
					3.311
<u> </u>			ICND2 Prüfung geschrieben	4.5	
Freitag			Raumvorbereitung. Rechner Imagen, Software aufspielen, Treiber installieren	3	
آه.			UCS Bladeserver nach FFM geschickt	0.5	
4	15.12.2017	KW: 50	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	
					8h
					011

ag	Berlin Anreise	4	
Montag	Berliner Labs abbauen	6	_
은	Server Schränke abbauen / wegtragen	2	_
	18.12.2017 KW: 51 Im Unternehmen	6.00 bis 19.00 Uhr	
			12h
			1211
g	Berlin Transporter abholen	2.5	
Sign	Berlin Serverraum Abbau	2	
Dienstag	Transporter beladen mit 4 Server Racks, Router, Switche, Terminal Server, Server	2	
	Transporter von Berlin nach Hamburg gefahren	4.5	
	Transporter entladen in Hamburg	1.5	
	Transporter Tanken und bei Sixt abgeben	0.5	13h
	19.12.2017 KW: 51 Im Unternehmen	8.00 bis 22.00 Uhr	1311
_	Office Pakete reingetragen	0.5	
0	Dell 5050 Lieferung reingetragen	0.5	
₹	Dell 5050 PC's ausgepackt, Zubehör ins Lager geräumt	1	
Mittwoch	IT-Clearupservice, Drucker checken, RedHat Prüfung vorbereitet	1	
Σ	owncloud Installation auf Ubuntu Server, Apache konfiguration, PHP updaten auf 5.6	2.5	
	Reisekostenabrechnung für Berlin angefertigt	0.5	
	Nutzwertanalyse über Webspace angefertigt	2	o b
	20.12.2017 KW: 51 Im Unternehmen	8.20 bis 17.20 Uhr	8h
g	Dell 5050 und 7040-M RAM tauschen	2	
Donnerstag	SSL Zertifikate und SSH Verbindungen gelernt	2	
1 a	Apache2 Konfigurationen	1	
ĬĚ	Hardware aus Berlin ins MDS eingeschraubt	3	
9	Serverschränke Sockel angeschraubt	1.5	0.51
	21.12.2017 KW: 51 Im Unternehmen	8.00 bis 18.30 Uhr	9.5h
Б	Überstundenabbau		
-reitag	22.12.2017 KW: 51 Im Urlaub		
e.	TELLEVIT KITTS IIII OTGOD		
Ē			

5				1. Weihnachtsfeiertag
Montag	25.12.2017	KW: 52	Feiertag	1. Welmidensiererag
9				2. Weihnachtsfeiertag
Dienstag	26.12.2017	KW: 52	Feiertag	
ے				Betriebsferien
Mittwoch	27.12.2017	KW: 52	Im Urlaub	- Section Section 1
g				Betriebsferien
Donnerstag	28.12.2017	KW: 52	Im Urlaub	
6				Betriebsferien
Freitag	29.12.2017	KW: 52	Im Urlaub	

Datum und Unterschrift des Auszubildenden	Datum und Unterschrift des Ausbildenden

Name, Vorname: Frühauf, Paul Ausbildungsjahr: 1

Abteilung: **IT** 

Für die Ausbildungszeit vom **01.01.2018** bis **31.01.2018** 

Ich führe den Ausbildungsnachweis täglich.

			IXVV 1		
Tag		Beschre	eibung der Ausbildungsinhalte (ausgeführte Arbeiten, Themen der Unterweisung oder des Unterrichts)	Zeit	Gesamt
99			Silvester		
nt;	01.01.2018	KW: 1	Feiertag		
Montag					
ag			Urlaub		
Dienstag	02.01.2018	KW: 1	Im Urlaub		
je					
t)			Urlaub		
Mittwoch	03.01.2018	KW: 1	Im Urlaub		
昌					
2					
ag	04.04.2040	VIAI- A	Urlaub		
rst	04.01.2018	KW: 1	Im Urlaub		
l e					
Donnerstag					
Freitag	05.01.2018	KW: 1	Urlaub Im Urlaub		
eit	03.01.2018	KVV. I	III UTAUD		
Ē					

Б			Urlaub		
Montag	08.01.2018	KW: 2	Im Urlaub		
ž					
<u>6</u>			Ubuntu Server GUI einrichten	0.5	
Dienstag			Office PC Bluescreen fixen	1	
l ë			Cloud konfigurieren (PHP, Apache)	3	
			Email Client Konfiguration (Rainloop)	1.5	
			IT-Clearup Service (RedHat Koala aufbauen, Druckerpapier nachfüllen)	1	
			Dashboard programmiert und designed (HTML, CSS, JS)	1	
	09.01.2018	KW: 2	Im Unternehmen	7.15 bis 16.15 Uhr	8h
ج			Drucker Wartung angeregt, geplant, Teile besorgt	1	
Mittwoch			RAM nach Stuttgart geschickt (GO!)	0.5	
₹			NetApp Angebot und Geräte angeschaut für einen NetApp Vortrag	2	
ΙΞΙ			Dashboard programmiert (HTML, CSS, JS)	0.5	
2			LibreofficeOnline Requirements und installation recherchiert	1	
			FlexKit Kisten verklebt und Schaumstoff ausgeschnitten	3	01
	10.01.2018	KW: 2	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	8h
<u> </u>			Cloud eingerichtet und abgesichert (SSH, SSL)	1	
Donnerstag			Cloud Optimierung (PHP config, PHP Memcaching, Redis-server)	1	
5			FlexKit Kisten verpackt, mit Hardware bestückt	3	
			Laptopkisten, Schaumstoff ausschneiden, verkleben	2	
5			Druckerwartung vorbereitet (Anleitung besorgt, Teile zusammengesammelt)	0.5	
			Druckerwartung durchgeführt (hp Laserjet 4250dtn), Druckergebnis überprüft	1.5	0.1
	11.01.2018	KW: 2	Im Unternehmen	9.00 bis 19.00 Uhr	9h
<u>6</u>			Laptop Kisten zusammengebaut	0.5	
Freitag			London, Wien, Paris aufgeräumt und hergerichtet	1	
٦			Paketlager entrümpelt	1.5	
14			Tische in Prag aufgebaut	0.5	
			Glühlampen am Empfang ausgetauscht	0.5	
			H211 Lab an Strom angeschlossen	0.5	
			Raumvorbereitung, Rechner imagen, Rechner aufbauen	1	
			Smartphone nach Düsseldorf geschickt (DHL)	0.5	
			Ubuntu Server eingerichtet mit Email und Cloud	2	0 b
	12.01.2018	KW: 2	Im Unternehmen	9.00 bis 18.00 Uhr	8h

ag			IT-WS: Codierung (BCD, ASCII, Binär, Dual, Dezimal, Paritätsbit)	4.5	
걸			FE-WS: Klausurthemen, Jobbeschreibungen, Firmenvokabular	1	
Montag	15.01.2018	KW: 3	In der Berufsschule	9.30 bis 15.00 Uhr	
					5.5h
<u>g</u>	AE-M	: Organis	satorisches, Klausuren (AE-M, OuG), Baumarkt Datenbank, 1,2,3 Normalform von Datenb	oanken 3.25	
泛			SuK: Klausurthemen SuK, Gesprächsrahmen, Sender & Receiver, Active Listening	2	
Dienstag	16.01.2018	KW: 3	In der Berufsschule	7.45 bis 13.00 Uhr	
					5.25h
			IT-M: Klausurthemen, Einstieg Elektrotechnik, Sicherheits Regeln	1.5	
0			IT-M: Grundlagen auffrischen, Spannung, Strom, Stärke, Ladung, Widerstand	4	
Mittwoch	17.01.2018	KW: 3	In der Berufsschule	9.30 bis 15.00 Uhr	
I₩					
					5.5h
			Chinas Daine Info for this about	0.75	
a g			Chicago Reise Infofmationstreffen	0.75	-
15		ΛΕ_Μ· C	AE-M: Aggregatfunktionen, Datenbank Design, JOINS REATE, ALTER, INSERT, DELETE, UPDATE, GROUP BY, ORDER BY, HAVING, WHERE, JOINS	2	-
Donnerstag	18.01.2018	KW: 3	In der Berufsschule	10.15 bis 15.00 Uhr	-
0	10.01.2010	NVV. 5	m der berarsende	10.13 013 13.00 0111	
0					4.75h
<u> </u>			WuG: Ausbildungsgesetze, Auszubildenden Rechte	2	
這			SuG: Fit sein erhöht das Gehalt. SMART Ziele angesprochen	1	
Freitag			SuG: Wandball, Badminton	2.75	
	19.01.2018	KW: 3	In der Berufsschule	8.30 bis 14.15 Uhr	
					5.75h

Montag			Projekt_01: Ablaufbesprechung	1.5	
			Projekt_01: Kundengespräch vorbereitet	1.5	
<u> </u>			Projekt_01: Kundengespräch durchgeführt, in verschiedenen Rollen	1.5	
2			Projekt_01: Datenbank Design überarbeitet	1	
	22.01.2018	KW: 4	In der Berufsschule	9.30 bis 15.00 Uhr	5.5h
					5.511
9			Projekt_01: Projektplanungsboards besprochen	1	
ita St			Projekt_01: Datenbank erstellt	2.5	
٥			Projekt_01: Datenbank optimiert und eingerichtet	1.5	
Dienstag			Projekt_01: Datenbank mit Inhalt Beispielinhalt füllen	0.5	
	23.01.2018	KW: 4	In der Berufsschule	9.30 bis 15.00 Uhr	5.51
					5.5h
E			Projekt_01: Datenbank Createscript überarbeitet	1	
ittwoch			Projekt 01: Datenbank Insertscript erstellt und kontrolliert	1	
Ž			Projekt 01: Datenbank Abfragenscript erstellt und kontrolliert	4.5	
三	24.01.2018	KW: 4	In der Berufsschule	9.30 bis 16.00 Uhr	
Σ	21.01.2010	7,777. 7	m der berafssendte	3.30 DIS 10.00 OIII	
					6.5h
			Projekt 01: Datenbank Querys geschrieben	٥٢	
onnerstag				0.5	
1ST			Projekt 01: Datenbank ausgedruckt und zur Schau gestellt Projekt 01: Fremde Datenbanken analysiert	1	-
l e			Projekt 01: Projektwochen Aufgabe abgegeben	0.5	-
			Projekt 01: 5 Minuten Pitch Präsentation vorbereitet	1.5	-
٥			Projekt_01: Anderen Gruppen geholfen	1.5	
	25.01.2018	KW: 4	In der Berufsschule	10.00 bis 16.00 Uhr	6h
	23.01.2010	NVV. 4			
Freitag			Projekt_01: 5 Minuten Pitch Präsentation vorbereitet	1	
12			Projekt_01: Pitch Präsentationen angehört und selbst gehalten	2	
اق			Projekt_01: Raum aufräumen	0.5	
			Projekt_01: Andere Klasse Ergebnisse angeguckt	1	
			Projekt_01: Feedback und Abschlussbesprechung	0.5	5h
	26.01.2018	KW: 4	In der Berufsschule	8.30 bis 13.30 Uhr	511

<u> </u>	IT-M: Klausur Vorbereitung Zahlensysteme, Codierung, Binär-/Dezimalpräfixe	2	
Montag	IT-M: Klausur geschrieben (Note: 1)	1.5	
0	Projekt_01: Pitch Präsentationen Feedback (Note: 1+)	0.5	
Σ	FE-M: Englisch Klausurvorbereitung, Job&Company description	1	
	29.01.2018 KW: 5 In der Berufsschule 9.30 bis 14.	.30 Uhr	5h
<u>6</u>	OuG: Geschäftmodelle und verschiedene Geschäftshierarchien	2	
ienstag	OuG: Stelle, Stab, Instanz, Projektorganisation Begriffe geklärt	0.75	
Ĕ	OuG: Gruppenaufgabe Geschäftshierarchie entwerfen	2.5	
	FE-WS: Klausur geschrieben. Describe your Job and Company	1	
	30.01.2018 KW: 5 In der Berufsschule 7.45 bis 14.	.00 Uhr	6.25h
			0.2311
Ę.	IT-M: Netzteil Stromkosten berechnet, Netzteil Arbeit, Leistung und Wirkungsgrad	3	
0	SuK: Klausurthemen besprochen, Active Listening, Gesprächsrahmen, Four Sides Communication Model	0.5	
اجً	Berichtsheftsystem, Schulnotenübersicht implementiert	0.5	
Mittwoch	31.01.2018 KW: 5 In der Berufsschule 9.30 bis 13.	.30 Uhr	
			4h

Datum und Unterschrift des Auszubildenden	Datum und Unterschrift des Ausbildenden

Name, Vorname: Frühauf, Paul Ausbildungsjahr: 1

Abteilung: **IT** 

Für die Ausbildungszeit vom **01.02.2018** bis **28.02.2018** 

Ich führe den Ausbildungsnachweis täglich.

Tag		Beschre	eibung der Ausbildungsinhalte (ausgeführte Arbeiten, Themen der Unterweisung oder des Unterrichts)		Zeit	Gesamt
9	(	SuK: Klau	sur geschrieben, Gesprächsrahmen, Active Listening, Four sides of communication model		1.5	
Sta		OuG-M:	Ereignis gesteuerte Prozesse, Modelle Projektplanung erstellt, Gesamt und freier Puffer		4	
e C			Projekt_01: Datenbank vorgestellt (Note: 1)		0.5	
Ĕ			GuS: Mahara SMART Ziel eingerichtet		0.5	
0	01.02.2018	KW: 5	In der Berufsschule	8.30 bis 15.	00 Uhr	- FI
						6.5h
9			Lager, Getränkelager, IT-Räume, MDS aufgeräumt		1.5	
ita Ta			Schränke aufgebaut, in die IT gestellt		1.5	
Je.			Tarox aus dem Lager ins MDS verschoben		1.5	
ш.			IT-Kursvorbereitung, Zürich ausgeräumt		1	
			Apache Server troubleshoot, Alias Problem gelöst		0.5	
			Webseite Programmiert, CSS, JS, PHP		2	o b
	02.02.2018	KW: 5	Im Unternehmen	7.50 bis 16.	50 Uhr	8h

Montag			Vorbereitung Resets, SuperPutty, vSphere, RemoteLabsClient1&3 NetApp Vortrag gehalten, Cluster, ONTAP, Storage Reset ICND1 Pod1	5. 0. 2	5
2	05.02.2018 F	KW: 6	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 U	hr 8h
ρg			Vortrag über unsere Firmen Infrastruktur angehört	0.	5
Dienstag			VM's revertet und restartet	2	
e l			UCS und Fabric Interconnects eingerichtet	1.	
			Wireless Lab resettet, configs neu aufgespielt	2.	5
			Cisco Labs Geräte zurückgesetzt	1	
			121Watt Monitore angeschlossen / Verkabelt	0.	0.5
	06.02.2018 F	KW: 6	Im Unternehmen	9.00 bis 18.00 U	hr on
£		F	Reset Schulung, Wireless Reset, MDS Reset, UCS Reset, VM's reverten neustarten	7	
9			HDMI Splitter in Dublin austauschen	0.7	<b>'</b> 5
اجًا			Cisco Security Vortrag angehört	0.	5
Mittwoch			MDS Vortrag, NAS, SAN, Fiber Channel	0.	_
	07.02.2018 F	KW: 6	Im Unternehmen	9.00 bis 18.45 U	8.75h
9		Rese	t Schulung, Wireless Resets, WIFUND, WIDEPLOY, Versastack, Nexus, MDS, Licensing	6	
ET.			CAPWAP, IOS, Access Points, Wireless Controller	2	
Donnerstag	08.02.2018 F	KW: 6	Im Unternehmen	9.00 bis 18.00 U	hr
Don					8h
9			Reset und Support Schulung, Voice, Nexus und Collaboration Resets	6.7	25
Freitag			Redhat Prüfung Monitor Problem behoben	0.	5
ا و			Redhat Prüfung defektes Cisco Telefon ausgetauscht	0.2	25
			Im Serverraum UCS neugestartet	0.	5
			Cisco Collaboration Vortrag angehört	0.2	25
			Cisco WebEx Vortrag angehört	0.7	0.5
	09.02.2018 F	KW: 6	Im Unternehmen	9.00 bis 18.00 U	hr

Montag	S	upport-So	Dublin Verkabelung ordentlich gemacht chulung Support bearbeitet. Lab gebucht, Access Daten verschickt, Netapp Reset gemacht Support Programme eingerichtet und Telefon Weiterleitung		5.75
×			Absprache mit Boris bzgl. EMAN Layout		0.5
	12.02.2018	KW: 7	Im Unternehmen	8.00 bis 17.30	
9			Resets, wireless Resets APs WLCs Switch, Netapp Filer reset		7.5
sta			Klebereste auf einem Tisch entfernt		0.5
Dienstag	13.02.2018	KW: 7	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00	Uhr
					8h
ج		Sı	upport. Kurs in Russland ASA Troubleshoot, NetApp Licensing, Android VM's Vysor		6
Mittwoch			H184 Lab UCS RAM getauscht		0.5
يَدُ			UCS resettet, VM's reverted, Configs einspielen		1.5
Ĭ÷	14.02.2018	KW: 7	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00	Uhr
					8h
g			Voice Resets VPN Tunnel einrichten		4.5
sta			Support Troubleshoot Nexus N5K & N7K		2
e C			UCS Filer Reset		1.5
	15.02.2018	KW: 7	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00	Uhr
Donnerstag					8h
9			Support Schulung Access-Daten für Labs an den Kunden geschickt		2
Freitag			Troubleshooten UCS labs. Configs und Policies / SAN Einstellungen checken		2.5
Le			Raumvorbereitung. Rechner tauschen, verkabeln, imagen		2.5
			Support-Schulung Feedback bekommen bzgl. Resets und Support		0.5
			Support Troubleshooten Cisco Jabber Client Configuration		1.5 4/hs 9h
	16.02.2018	KW: 7	Im Unternehmen	8.00 bis 18.00	Uhr

	Raumvorbereitung, FlexKit aufgebaut und eingerichtet	1.5	
Montag	Beamer ausgetauscht, schwache Leuchtkraft, Rom	7	
5	Drucker Nutzwertanalyse gemacht. hp LaserJet M607dn Recherche und Toner	0.5	
Σ	EMAN, Layout erstellen mit CSS, HTML, JS, Event Panel Ansicht	4	
	19.02.2018 KW: 8 Im Unternehmen 7.45 bis 16.4	45 Uhr	0.1
			8h
0	Paketversand nach München Flexequipment	1	
Dienstag	Türriegel einfetten	0.25	
	Glossar erstellen mit wichtigen Begriffen		
ë	EMAN Layout entwerfen für die Event Panel Ansicht (HTML, CSS, JS)	2.25 3.5	
	Inhouse Support wegen Browser Problemen (Chrome)	0.5	
	Cisco Router auf Factory Default zurücksetzen	0.5	0.1
	20.02.2018 KW: 8 Im Unternehmen 8.40 bis 17.	40 Uhr	8h
ج	EMAN Problem mit Chrome gefixt. Javascript Bug	1	
Mittwoch	Dell Beamer auspacken und anmontieren London	0.5	
己	IT-Clearupservice, Technik aufgeräumt, Drucker kontrolliert, Müll entsorgt	1.5	
I≓	Reset Management System implementiert und mit Daten befüllt	1.5	
2	Glossar Einträge erstellt zu diversen Themen für das Berichtsheft	2.5	
	Einweisung gegeben in unseren Terminal Server für PDF Bearbeitungen	0.5	
	Rechnungsbeträge von GO! Versandrechnung in Excel eintragen	0.5	8h
	21.02.2018 KW: 8 Im Unternehmen 8.00 bis 17.0	00 Uhr	011
<u>6</u>	PC Lüfter abschrauben und entstauben	0.5	
Donnerstag	Telefonsupport Inhouse WLAN Problem am Laptop	0.25	
e	Glossar Einträge in eigenes Glossar System eingefügt	1	
۱Ē	Glossar System überarbeitet und optimiert, PHP, SQL		
9	Cisco Pakettracer Übungssimulation Basic Switching, Switch Konfiguriert mit Passwort und IPs		
	Excel Tabelle entworfen und Formeln geschrieben, Währungen umrechnen, Brutto Netto umrechnen, Projektorganisation		
	und Artikelliste  22.02.2018 KW: 8 Im Unternehmen 9.00 bis 18.0	oo uba	8h
Freitag	Raumvorbereitung, Stühle sortieren nach Größe, Rechner Imagen, Virtual Switches neu erstellen	3.5	
=	Excel Tabelle fur Projektausgaben erstellt, Formeln angefertigt, Format Regeln erstellt	2	
I E	Telefonsupport Inhouse München/Stuttgart, Redhat Vlan ändern lassen	1	
	EMAN Javascript Problem untersucht und weitervermittelt	1 0.25	
	Redhat Koala Prüfung Aufbau kontrolliert	0.25	
	Skype installiert bei Customer Service  23.02.2018 KW: 8 Im Unternehmen 8.45 bis 17.4	0.25	8h
	23.02.2018 KW: 8 Im Unternehmen 8.45 bis 17.	45 UNF	

9		Suppor	t: CCNAX Reset auf H110. Defekter Terminal Server. Pod 12 defektes Oktalkabel Tshoot		3	
显			Support-PC eingerichtet, RemotelabsClient, SuperPutty, Kayako, vSphere		3	
Montag			AP wollte nicht dem WLC Joinen. APs resetted		1	
Σ			Glossar und Noten im Berichtsheftsystem Datumsanzeige Bug gefixt		1	
	26.02.2018	KW: 9	Im Unternehmen	7.30 bis 16.	30 Uhr	o.l.
						8h
<u>p</u>			ICND2 Labguide durchgehen und auf H110 Pod 20 bearbeiten		3.5	
enstag			Support: VM Probleme behoben. Eingefroren und neugestartet		0.5	
i i			Berichtsheftsystem Datenbank Optimiereung, Fremdschlüssel eingebunden		1.5	
		Support:	IP Kamera neugestartet. MAC Adresse wurde nicht gefunden und session nicht aufgebaut		1.5	
			Pakete für Flex Hardware nach München verpackt/verschickt.		0.5	
			ICND2 Reset gemacht		0.25	
			Gespräch mit Arne und Boris wegen Überstunden		0.25	8h
	27.02.2018	KW: 9	Im Unternehmen	7.45 bis 16.	45 Uhr	011
£			Grippaler Infekt			
9	28.02.2018	KW: 9	Krankheit			
Mittwoch						

Datum und Unterschrift des Auszubildenden	Datum und Unterschrift des Ausbildenden

# Ausbildungsnachweis Nr. 8

Abteilung: **IT** 

Name, Vorname: Frühauf, Paul Ausbildungsjahr: 1

Für die Ausbildungszeit vom **01.03.2018** bis **30.03.2018** 

Ich führe den Ausbildungsnachweis täglich.

Tag		Beschre	ibung der Ausbildungsi	halte (ausgeführte Arbeiten, Themen der Unterweisung oder des U	nterrichts)	Zeit	Gesamt
9				Grippaler Infekt			
Donnerstag	01.03.2018	KW: 9	Krankheit				
<u>6</u>				Grippaler Infekt			
Freitag	02.03.2018	KW: 9	Krankheit				

				Crippales Infekt	
Montag	05.03.2018	KW: 10	Krankheit	Grippaler Infekt	
9				Grippaler Infekt	
Dienstag	06.03.2018	KW: 10	Krankheit		
£				Urlaub	
Mittwoch	07.03.2018	KW: 10	Im Urlaub		
<u>g</u>				Urlaub	
Donnerstag	08.03.2018	KW: 10	Im Urlaub		
6				Urlaub	
Freitag	09.03.2018	KW: 10	Im Urlaub		

Support: AP und WLC Connection Problem behoben Support: SISE Labquide rausgesucht	1.5	
	0.25	
Support: AP und WLC Connection Problem behoben  Support: SISE Labguide rausgesucht  Resets: CICD ILO Reset ohne VPN Tunnel, SISE Voice  Support: Y2GO Problem wegen PDP Tchoot	4.25	
Support: X2GO Problem wegen RDP Tshoot	1	
Küchendienst	0.5	
Access Daten verschicken	0.5	
12.03.2018 KW: 11 Im Unternehmen 7.40 bit	s 16.40 Uhr	8h
Support: x2go RDP Probleme behoben	1	
Support: x2go RDP Probleme behoben  Resets: DCMDS, WIFUND wireless  Support: VMs neugestartet und Router Configuration überprüft.  Support: VPN Probleme behoben. Authentifizierungs Fehler	3	
Support: VMs neugestartet und Router Configuration überprüft.	1.5	
Support: VPN Probleme behoben. Authentifizierungs Fehler	1.5	
Küchendienst Geschirr wegräumen	0.5	
SSD nach Münster verschickt DHL. Paket abgegeben für Schulungsrechner	0.5	
13.03.2018 KW: 11 Im Unternehmen 7.45 bit	s 16.45 Uhr	8h
Support: x2qo Probleme Linux VMs neustarten.	0.5	
Support: x2go Probleme Linux VMs neustarten.  Küchendienst Geschirr einräumen. Müll rausbringen.  Zeit Management System programmiert PHP, SQL  Systemrequirements rausgesucht für voice Lab	0.5	
Zeit Management System programmiert PHP, SQL	2.5	
System requirements rausgesucht für voice Lab	1	
Configs für voice korrigiert, neu aufgespielt	3	
Kopierer gereinigt (Scanner)	0.5	
	s 16.45 Uhr	8h
Support: UCS-Lab iscsi konfiguriert, vNICs konfiguriert auf H191	3.5	
Support: UCS-Lab iscsi konfiguriert, vNICs konfiguriert auf H191  owncloud Einweisung gegeben, Apache, PHP  BOS-IT Hardware Einbau geplant  Küchendienst Geschirr eingeräumt, Müll rausgetragen  Support: SISE Lab Certificate importiert in die ISE für Cisco Update Feed	1	
BOS-IT Hardware Einbau geplant	0.5	
Küchendienst Geschirr eingeräumt, Müll rausgetragen	0.75	
Support: SISE Lab Certificate importiert in die ISE für Cisco Update Feed	1.75	
Alte Laptops gesucht für einfache Workstation	0.5	
Zeitmanagement System Bugs gefixed. PHP	0.5	0 "1
	s 17.30 Uhr	8.5h
Oracle Lab Rack Einbauplan mit Excel erstellt.	1	
Oracle Lab Rack Einbauplan mit Excel erstellt.  Support: Mit LabOps wegen Lab Extension geredet.  Bei owncloud Ubuntu Server und Apache geholfen.  Fighausshippen in Oracle Lab geschraubt. Hardware reingelegt.	0.5	
Bei owncloud Ubuntu Server und Apache geholfen.	0.25	
Einbauschienen ins Oracle Lab geschraubt, Hardware reingelegt.	2	
Oracle Hardware in den Serverraum getragen.	1	
DHL Kundenservice Beschwerde eingereicht, neu versendet.	3	
Cisco CCNA Befehlsliste umdesigned	0.25	
Küchendienst und Mülldienst	0.25	
IT Kursraumvorbereitung, Rechner in Prag abbauen und in Athen aufbauen, Rechner Imagen	0.75	9h

Montag	DHL Abrechnungsstelle Telefonat wegen Fehlerhafter Rücksendung	0.5	
ا ي	Oracle Lab Aufbau. Rackeinbauschienen eingeschraubt. Hardware hineingetragen. Steckdosenleisten ans Rack geschraubt	5	
0	Support Beschwerde vom SISE Kurs aufgeklärt (Zertifikat Probleme)	0.5	
≥	Redniverberereding the 3 abbadeen and ned darbadeen. (tilly besk in thenen)	0.5	
	Hardware Abholung veranlasst für Landesvertretung Nordrhein-Westfalen TTCP Hardware & Netlogix Laptop Kiste	1.5	o.L
	19.03.2018 KW: 12 Im Unternehmen 8.00 bis 17	7.00 Uhr	8h
9	Hardware Abholung der TTCP Kisten bei Netlogix veranlasst (GO!)	1	
뚩	Oracle Lab Schnittstellen Dokumentation angefertigt (Excel)	2.5	
	Praktikant in Cisco CLI & Paket Tracer eingewiesen	1	
Dienstad	Praktikant durch den Serverraum geführt	1.5	
	Berichtsheftsystem Design überarbeitet. CSS, JS, PHP	1.5	
	Let's Encrypt & Certbot informiert wegen SSL Zertifikaten	0.5	o L
	20.03.2018 KW: 12 Im Unternehmen 8.15 bis 17	7.15 Uhr	8h
ج	DHL Kundenservice angerufen wegen zurückgegangener Sendung	0.5	
Mittwoch	Oracle Lab Strom Verkabelung aufgebaut	2	
1	Oracle Lab Verkabelungsplan erstellt und geplant	1.5	
lë	Gigabit Router gesucht für das Oracle Lab	0.5	
2	Owncloud mit cronjobs auseinander gesetzt	1	
	IBM Lab Stromverkabelung nachverfolgt und einen Stromwechsel im laufenden Betrieb durchgeführt	1.5	
	Praktikanten Abläufe erklärt wegen ICND1 und Support	1	8h
	21.03.2018 KW: 12 Im Unternehmen 8.15 bis 17	7.15 Uhr	δΠ
9	Oracle Lab Switche 48-Port mit Gigabit Ports gesucht in HH, BER, FFM	2.5	
Donnerstag	Hardware Abholungen den Empfang bestätigt.	0.25	
ا ا	TTCP Equipment reingetragen und ins Lager gestellt.	0.25	
۱Ě	CCNA Befehlsliste die bearbeitete Version überprüft.	0.25	
9	Organisatorisches geklärt wegen Support KW13	0.25	
	wegen dem Oracie Lad teleroniert dzgl. des weiteren Eindaus.	0.5	4h
	22.03.2018 KW: 12 Im Unternehmen 8.15 bis 12	2.15 Uhr	411
0	Praktikanten Cisco CCNA geholfen	2	
Freitag	Raumvorbereitung, Rechner imagen und Monitore aufbauen	0.5	
ا م	Word Fehler behoben. Beim Speichern stürzte das Programm ab. Programm repariert	1	
ш	Flexkit nach Stuttgart geschickt mit GO!	1	
	Cronjob versucht einen Bugfix zu finden. Mit Ubuntu Nutzerrechten probiert	2	
	Switche für das Oracle Lab organisiert von der BOS-IT	0.5	
	ICND2 Prüfungsthemen gelernt und nachgeholt	1	0 h
	23.03.2018 KW: 12 Im Unternehmen 9.00 bis 18	2.00 Uhr	8h

Cisco 1921 Router getestet und nach Düsseldorf geschickt.  ICND2 gelernt, Routing, Switching, EIGRP, OSPF  Support: VMs reverten und starten. ping connectivität herstellen für CTCOLLAB  ICND2 Prüfung geschrieben  26.03.2018 KW: 13 Im Unternehmen  SSD und SSD-Einbaurahmen nach Münster geschickt mit DHL  DHL Kundensupport bzgl. einer Beschwerde angerufen  Support: VM's restartet und weniger RAM zugewiesen wegen defektem RAM auf ESX  Support: SISE Lab Tablet connectivität zum WLAN gefixt  10m HDMI Kabel nach Berlin geschickt mit GO!  NMENPI 3.1 Reset gemacht, VM's reverted und configs aufgespielt, wireless Lab  Berichtsheft System Layout Optimierung, JS, CSS	0.5 0.5 0.75 1 0.5
26.03.2018 KW: 13 Im Unternehmen  SSD und SSD-Einbaurahmen nach Münster geschickt mit DHL  DHL Kundensupport bzgl. einer Beschwerde angerufen  Support: VM's restartet und weniger RAM zugewiesen wegen defektem RAM auf ESX  Support: SISE Lab Tablet connectivität zum WLAN gefixt  10m HDMI Kabel nach Berlin geschickt mit GO!  NMENPI 3.1 Reset gemacht, VM's reverted und configs aufgespielt, wireless Lab	1 4.5 00 Uhr 8h 0.5 0.5 0.75 1 0.5
26.03.2018 KW: 13 Im Unternehmen  SSD und SSD-Einbaurahmen nach Münster geschickt mit DHL  DHL Kundensupport bzgl. einer Beschwerde angerufen  Support: VM's restartet und weniger RAM zugewiesen wegen defektem RAM auf ESX  Support: SISE Lab Tablet connectivität zum WLAN gefixt  10m HDMI Kabel nach Berlin geschickt mit GO!  NMENPI 3.1 Reset gemacht, VM's reverted und configs aufgespielt, wireless Lab	0.5 0.5 0.5 0.75 1 0.5
SSD und SSD-Einbaurahmen nach Münster geschickt mit DHL  DHL Kundensupport bzgl. einer Beschwerde angerufen  Support: VM's restartet und weniger RAM zugewiesen wegen defektem RAM auf ESX  Support: SISE Lab Tablet connectivität zum WLAN gefixt  10m HDMI Kabel nach Berlin geschickt mit GO!  NMENPI 3.1 Reset gemacht, VM's reverted und configs aufgespielt, wireless Lab	0.5 0.5 0.75 1 0.5
DHL Kundensupport bzgl. einer Beschwerde angerufen  Support: VM's restartet und weniger RAM zugewiesen wegen defektem RAM auf ESX  Support: SISE Lab Tablet connectivität zum WLAN gefixt  10m HDMI Kabel nach Berlin geschickt mit GO!  NMENPI 3.1 Reset gemacht, VM's reverted und configs aufgespielt, wireless Lab	0.5 0.5 0.75 1 0.5
DHL Kundensupport bzgl. einer Beschwerde angerufen  Support: VM's restartet und weniger RAM zugewiesen wegen defektem RAM auf ESX  Support: SISE Lab Tablet connectivität zum WLAN gefixt  10m HDMI Kabel nach Berlin geschickt mit GO!  NMENPI 3.1 Reset gemacht, VM's reverted und configs aufgespielt, wireless Lab	0.5 0.75 1 0.5
10m HDMI Kabel nach Berlin geschickt mit GO!  NMENPI 3.1 Reset gemacht, VM's reverted und configs aufgespielt, wireless Lab	0.75 1 0.5
10m HDMI Kabel nach Berlin geschickt mit GO!  NMENPI 3.1 Reset gemacht, VM's reverted und configs aufgespielt, wireless Lab	0.5
10m HDMI Kabel nach Berlin geschickt mit GO!  NMENPI 3.1 Reset gemacht, VM's reverted und configs aufgespielt, wireless Lab	0.5
10m HDMI Kabel nach Berlin geschickt mit GO!  NMENPI 3.1 Reset gemacht, VM's reverted und configs aufgespielt, wireless Lab	
	2
Parichtchaft Cyctom Layout Optimiorupg IC CCC	2
	1
Dell Drucker in München, fehlendes Teil informiert.	1
ICND2 Report versendet	0.25
NMENPI 3.1 Access Daten verschickt	0.5 8h
27.03.2018 KW: 13 Im Unternehmen 8.00 bis 17.0	00 Uhr
Support: VM neustarten IP Phone hat sich nicht registriert	0.5
Support: VM neustarten IP Phone hat sich nicht registriert Support: Troubleshotting x2go RDP Crash wegen Cisco IP Communicator Support: Labguide Fehler nachvollzogen und weitergegeben im SISE Lab Lager ordentlich gemacht, Kisten verstaut, Voice Kiste reingetragen	1.5
Support: Labguide Fehler nachvollzogen und weitergegeben im SISE Lab	1.5
Lager ordentlich gemacht, Kisten verstaut, Voice Kiste reingetragen	0.5
Praktikanten eingearbeitet in Routing, Switching Fundamentals	2
Berichtsheft System Hintergrund Animation erstellt, CSS	0.5
ICND2 Reset gemacht, VMs reverten und neustarten, Configs auf Geräte aufspielen	0.5
Oracle Lab Organisatorisches geklärt	0.5
Secion Trainer einen Bildschirm angeschlossen	0.5 8h
28.03.2018 KW: 13 Im Unternehmen 8.00 bis 17.0	UU Uhr
Redhat Koala Prüfungs Laptop vorbereitet	0.25
Redhat Koala Prüfungs Laptop vorbereitet  Support: x2go Crash bei Cisco IP Communicator Troubleshooting  SENSS Reset auf F140, wireless, VMs reverted, configs aufgespielt, Lizenz erneuert  Dynamische Anzahl Tätigkeiten im Berichtsheftsystem implementiert, PHP  Support: SISE Update Fehler Troubleshooting	1
SENSS Reset auf F140, wireless, VMs reverted, configs aufgespielt, Lizenz erneuert	1.5
Dynamische Anzahl Tätigkeiten im Berichtsheftsystem implementiert, PHP	0.5
Support: SISE Update Fehler Troubleshooting	1.25
Owncloud, Backup gemacht, Opdated auf Version 10.0.7	0.5
Lab Extensions bearbeitet per Mail	1
Onlyoffice installiert und SSL/https eingerichtet, Apache2, nginx, nano, FTP, Ubuntu Server	2 200 116 - 8h
29.03.2018 KW: 13 Im Unternehmen 8.00 bis 17.0	JU Uhr
Xarfreitag 30.03.2018 KW: 13 Feiertag	
30.03.2018 KW: 13 Feiertag	
E Company	

Datum und Unterschrift des Auszubildenden	Datum und Unterschrift des Ausbildenden

# 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
6	Ostermontag		
Montag	02.04.2018 KW: 14 Feiertag		
ğ			
	WuG: Rechte und Pflichten eines Auszubildenden. Fallbeispiele mit Gesetzen klären	2.5	
Dienstag	OpenLearning: CCNA Sprechstunde, Basics Switching, Ping, IP Adressierung	7	
NS	OGP: ereignisgesteuerte Gechäftsprozesse, Modell, aufarbeiten vom letzen Block, Besprechen	2.5	1
<u>e</u> .	Organisatorisches geklärt wegen Stipendium, Chicago Reise, OuG Noten, versch. Leistungsnachweise	1	1
	03.04.2018 KW: 14 In der Berufsschule 7.45 bis 16	.45 Uhr	1
			8h
5	IT-M: Passive Netzwerkkomponenten, Einführung ins Thema und Organisation	2	
ittwoch	FE-M und SuK Klausur Noten bekommen	0.25	
훒	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
6	AE-M: SQL oragnisatorische Einleitung	1	
E.	AE-M: Vortrag gehalten über unser Datenbankmodell und unseren SQL Code, Create, Insert, Querys	1	1
Sign	AE-M: SQL Abfragen schreiben, SQL Rennen mit GymAbo Datenbank, Subquerys, Joins, Aggregatfunktionen, usw.	3	1
	AE-M: Lehrerinput über Joins und Aggregatfunktionen	0.75	
Donnerstag	05.04.2018 KW: 14 In der Berufsschule 10.15 bis 16	.00 Uhr	5.75h
ag	SuK: Aufbau eines Teams, Gruppendiskussion, Akzeptanz, Informationen Teilen, Ziele setzen, Organisieren	1	
i ii	SuK: Klausurrückgabe FE und SuK	0.5	
Freitag	GuS: Ein gesunder Rücken Teil1 Rückenprobleme vorbeugen, Umfrage über Rückenleiden	1 1	
	GuS: Sport, Völkerball und Handball Firma einberufen: Raumvorbereitung, Rechner Imagen, Schulungsräume verkabeln, Schulungsraum herrichten für Kurs	1.5 2.5	
	(Wien)	2.3	
	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	811

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
ge			peispiele Rechte und Pflichten eines Azubis Präsentationen. Quiz gemacht über Gesetze	2.5	
SE	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
£		IT-M: Kla	usur geschrieben, Elektrotechnik, Reihen/Parallelschaltung, Wirkungsgrad, Leistung	1	
9			IT-M: Vorträge vorbereiten, Kupfer Kabel, Passive Netzwerkkomponenten	2	
1 ≥			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	
_					3.75h
					3./311
9			AE-M: Klausur geschrieben, SQL SELECT Abfragen	1.5	
泛			AE-M: Rechtemanagement in SQL, USER	1.5	
e			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
9		S	uK: Team Building, forming, warming, storming, norming, performing, ending	1	
Freitag		(	SuK: Team zusammen gestellt und nach Fußball Positionen sinnvoll aufgeteilt	0.5	
ے			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	1.56
	13.04.2018	KW: 15	In der Berufsschule	9.30 bis 14.00 Uhr	4.5h

			IT-WS: CCNA Chapter 3, OSI-Modell, TCP/IP-Modell, Basic Switching, PDU's		3	
Montag			IT-WS: CCNA Chapter 3 Test		0.25	
<u> </u>			FE-M: Discuss about the prefered Operating System, Linux		2	
2	16.04.2018	KW: 16	In der Berufsschule	9.30 bis 14.4.	5 Uhr	
						5.25h
						J.LJ11
5			WuG: Klausur geschrieben (Note 2) Rechte und Pflichten eines Azubis		1	
S. F.			WuG: Klausurvorbereitung Rechte und Pflichten eines Azubis, Selbsttests		3	
<u></u>			earning: Netzwerktechnik mit einem Switch zugänglich gemacht für VTY unter Linux		2	
Dienstag		OuC	G: Rechtsgrundlagen und Steuerrecht, Grundwissen angeeignet , Juristendeutsch		2	
	17.04.2018	KW: 16	In der Berufsschule	7.45 bis 16.4.	5 Uhr	8h
						011
£		IT-M: Präs	sentation 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 15.0	) Uhr	
I≢						
_						ггь
						5.5h
Б	n .	C	DuG: Linux Tag. Vorträge gehört über Raspberry Pi, Nutzerverwaltung, Ansible		2	
먑					0.5	
<u> </u>	00		OuG: Linux Tag, Vortrag mit Live Demo gegeben über apache2		0.5	
d)	Uut	G: Linux Tag	OuG: Linux Tag, Vortrag mit Live Demo gegeben über apache2 g, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installie	ert.	4.5	
n	Out		OuG: Linux Tag, Vortrag mit Live Demo gegeben über apache2 g, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installie ux Tag, Apache2 Vortrag vorbereitet, Virtual Hosts, Configs, localhost, VM aufgesetzt	ert.		
onnei	19.04.2018		g, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installie	ert. 8.00 bis 17.0	4.5	0.1
Donnerstag	19.04.2018	OuG: Lin	g, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installie uux Tag, Apache2 Vortrag vorbereitet, Virtual Hosts, Configs, localhost, VM aufgesetzt		4.5	8h
		OuG: Lin	g, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installie nux Tag, Apache2 Vortrag vorbereitet, Virtual Hosts, Configs, localhost, VM aufgesetzt In der Berufsschule		4.5	8h
		OuG: Lin	g, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installie nux Tag, Apache2 Vortrag vorbereitet, Virtual Hosts, Configs, localhost, VM aufgesetzt In der Berufsschule SuK: Klausur geschrieben, describing Operating Systems, - ing Formen		4.5	8h
		OuG: Lin	g, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installie nux Tag, Apache2 Vortrag vorbereitet, Virtual Hosts, Configs, localhost, VM aufgesetzt In der Berufsschule		4.5 1 0 Uhr	8h
Freitag Donner		OuG: Lin	g, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installie nux Tag, Apache2 Vortrag vorbereitet, Virtual Hosts, Configs, localhost, VM aufgesetzt In der Berufsschule  SuK: Klausur geschrieben, describing Operating Systems, - ing Formen  GuS: Vortrag angehört, Grundlagen der Trainingslehre		4.5 1 0 Uhr 1 1 2.5	8h
		OuG: Lin KW: 16	g, Raspberry Pi zum laufen gebracht, OS aus Raspberry Pi installiert, Emulatoren installie dux Tag, Apache2 Vortrag vorbereitet, Virtual Hosts, Configs, localhost, VM aufgesetzt In der Berufsschule  SuK: Klausur geschrieben, describing Operating Systems, - ing Formen  GuS: Vortrag angehört, Grundlagen der Trainingslehre  GuS: Hockey, Frisbee, Basketball	8.00 bis 17.0	4.5 1 0 Uhr 1 1 2.5	8h 4.5h

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
g	BOS-IT beim Umzug mitgeholfen. Möbel abtransportiert und auseinandergebaut	4.5	
123	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	1
			7.5h
ے	Kali Linux installiert auf einem Laptop	1.5	
Mittwoch	Laptop Image erstellt und externe Festplatte zum Klonen vorbereitet mit Paragon	4	
₹	Laptops für Lufthansa aus dem Lager geholt	0,5	1
三三	Rollbretter und Kisten in den Combi eingeladen	0.5	
Σ	H171 Lab vom Strom genommen	0.5	
	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	İ
卫	Klonen von Dell Laptops mit Paragon für die Lufthansa Messe.	7	
S	BOS-IT Hardware zusammengetragen und für die Messe vorbereitet.	2	
l e	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
б	Lufthansa Laptops Windows und Office aktiviert und Treiber installiert	2	
Freitag	Blumen gegossen im Büro	1	
آق آ	Kleinere Aufräumarbeiten im IT Büro.	0.5	
	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

# Ausbildungsnachweis Nr. 10

Name, Vorname: Frühauf, Paul Ausbildungsjahr: 1

Abteilung: **IT** 

Für die Ausbildungszeit vom **01.05.2018** bis **31.05.2018** 

Ich führe den Ausbildungsnachweis täglich.

Tag		Beschrei	bung der Ausbildungsinhalte (ausgeführte Arbeiten, Themen der Unterweisung oder des Unterrichts)	Zeit	Gesamt
9			Tag der Arbeit		
Dienstag	01.05.2018	KW: 18	Feiertag		
اج			IT aufräumen. Kabel und Hardware wegsortiert (Laptops, Telefone)	2	
00			Dell 990 repariert. SATA angeschlossen an die Laufwerke.	0.5	
ittwoch			Support: CICD ILO Labguide an einen Trainer geschickt.	0.5	
Mit			Support: ACS Problem mit der dot1x Authentification. MAB Statement zu viel	3.5	
2			Raspberry Pi configuration angeschaut. (Ideen, Umsetzung)	1	
			Hardware für die Lufthansa Messe in den Transporter laden.	0.5	8h
	02.05.2018	KW: 18	Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	011
9			Support: LabOps Extension abgeklärt ob sie machbar ist	1.5	
onnerstag			Oslo Dell7040 Ram ausgebaut und angeglichen	1.5	
25			Support: Verschiedene Kabel und SFPs zu Anschauungszwecken übergeben	0.5	
			Cisco 2960-S Switch getestet (Defekt)	1.5	
			Neuer Auszubildenen die Supporttätigkeiten erklärt	1.5	
0			Joomla Installation angeschaut. Webserver einrichten	0.5	
			VGA2USB Adapter getestet und Treiber gesucht	1	8h
	03.05.2018	KW: 18	Im Unternehmen	7.40 bis 16.40 Uhr	011
6		Da	atenschutz Impressum auf der flane.de Website Layouten/Designen (HTML,CSS)	5.5	
Freitag		Pa	sket mit Cisco 2801 Routern und SSD Halterungen nach Berlin geschickt mit GO!	0.75	
le.			Paketlager mit ausgeräumt, alte Kartons wegschmeißen	1	
ш			ICND1 Bewerber Test ausgefüllt	0.75	
	04.05.2018	KW: 18	Im Unternehmen	7.50 bis 16.50 Uhr	8h

Dienstag Montag	EMAN Layout für die Eventansicht überarbeitet, CSS, HTML, JS  07.05.2018 KW: 19 Im Unternehmen	1 1 1 0.5 4.5 7.40 bis 16.40 Uhr 0.5 3.5 1.5 1	8h
	Support ausgeholfen als Backup	1.5	8h
	08.05.2018 KW: 19 Im Unternehmen	8.00 bis 17.00 Uhr	011
Donnerstag Mittwoch	Raumvorbereitung: TTCP Kit abbauen, Rechner imagen, Raum neu verkabelt.  Stühle aus der Tiefgarage heraus, aus unserem Lager holen.  Support: Als Backup mit reingeschaut bei Supportfall wegen unconnecteter ISE  Im Serverraum einen Terminalserver im Lab H110 überprüft auf funktionalität.  Maus und Tastatur für Trainer aus dem Lager geholt.  Steckdosenleisten und Verlängerungskabel aufgetrieben für Athen  09.05.2018 KW: 19 Im Unternehmen  Christi Himmelfahrt  10.05.2018 KW: 19 Feiertag	3.5 1 1 1 0.5 1 8.00 bis 17.00 Uhr	8h
Freitag Do		1.5 5.5 1 8.00 bis 17.00 Uhr	8h

<u>6</u>	Vodafone	GigaCube	einrichten und in Betriebnehmen, Benchmarktest durchführen und SSID und Passwörter ändern.	1.5	
끄			Laptop Kisten die vom Onsite kamen auf Vollzähligkeit überprüft	1	
Montag			WLC's aus H171 ausgebaut und nach FFM verschickt mit Go!	2	
Σ			Tischbeine und ein Flexkit nach München verschickt	0.5	
			Räume London und Paris getauscht, ab und aufbauen	1.5	
			LAN Kabel verbunden in Oslo weil der PC keinen Link hatte.	0.5	
			Urlaubstag am 18.05.18 beantragt	0.5	
			Ventilator aus dem Lagerraum holen und weitere suchen.	0.5	8h
	14.05.2018	KW: 20	Im Unternehmen 8.00 bis	17.00 Uhr	011
g		Raun	nvorbereitung Räume getauscht, neu geimaged und verkabelt, Suse und Mikrotek	3	
Dienstag			Defekten PC repariert. Festplatte defekt	1.25	
<u>-</u>			Vodafone GigaCubes einrichten, beschriften und Artikel im Wiki verfasst	1.25	
			Internes Trainer Ticketssystem geplant und Frontend implementiert	2	
			EMAN Schichtenplanung KW29 abgesprochen	0.25	
			Laptop Kisten nach USB Kabeln gesucht wegen fehlender Onsite Hardware	0.25	8h
	15.05.2018	KW: 20	Im Unternehmen 9.30 bis	18.30 Uhr	011
£		Nac	h 2 vermissten 5050er Laptops gesucht in Hamburg und alle Standorte angefragt	3	
Mittwoch			Tischlieferung die Treppe raufgetragen	0.5	
يَجُ			Frontend vom Trainersupportsystem implementiert, HTML, CSS, JS, PHP	2	
I₩			Visual Studio Programm GUI erstellt für einen Service Knopf	2	
			Transportliste analysiert auf der Suche nach Laptops	0.5	8h
	16.05.2018	KW: 20	Im Unternehmen 7.20 bis	16.20 Uhr	011
<u> </u>			Stühle ins Lager bringen	0.5	
Donnerstag			Lager nach fehlenden Laptops durchsuchen	2.5	
٥			Voice Telefone gesucht zum zählen	1	
			Neue Tische reingetragen	0.5	
0			Leergut rausgebracht	0.5	
			Inhouse Support System programmiert HTML, CSS, JS, PHP	3	8h
	17.05.2018	KW: 20	Im Unternehmen 7.45 bis	16.45 Uhr	OII
<u>6</u>			Urlaub		
Freitag	18.05.2018	KW: 20	Im Urlaub		
آج.					

б	Pfingstmontag		
Montag	21.05.2018 KW: 21 Feiertag		
<u>6</u>	10x 0,5m Patchkabel aus dem Lager geholt	0.5	
걆	BRA Reset gemacht. ESX Probleme mit Frankfurt telefoniert. Access versendet.	1.5	
i i	Support: F135 Ressourcen Probleme Troubleshooten, physische VM's waren aus	2	
Dienstag	Support: SISE ACCESS Links verschickt	0.5	
	Inhouse Support System implementiert, HTML, CSS, JS, PHP	2.5	
	Support: Nexus 5000 rebooted wegen booting loop	1	8h
	22.05.2018 KW: 21 Im Unternehmen 7.30 bis 16	30 Uhr	011
£	SANIMP Reset, Probleme wegen nicht sauberem herunterfahren	5	
Mittwoch	Meeting wegen EMAN Layout, Veränderungen besprochen	1	
1 ≥	Support: Boot-Loop powercycle gemacht und Dialog bestätigt	0.5	
I ₩	Support: CCNP Wireless, Chanelizer License in den Trainernotes gegeben.	0.5	
2	Support: Telefoniert wegen defekter Tablets in Frankfurt	0.5	
	Stühle gezählt und in eine Excelliste übertragen, dann verschickt per Mail	0.5	8h
	23.05.2018 KW: 21 Im Unternehmen 7.40 bis 16.4	40 Uhr	011
<u>6</u>	Support: X2GO Probleme behoben, VMs hatten alle die selbe MAC Adresse	2	
Donnerstag	Support: SITCS15 Reset, ASA Module booten, konfigurieren, VMs reverten, Geräte resetten	2	
5.	Laptop Kisten Versand veranlasst nach Kaiserslautern und Volfsburg per GO!	0.5	
ĬĚ	Support: FireAMP Account rausgesucht für SITCS15	0.5	
0	Support: SASAC DNS Troubleshooten Radius authentification fail auf der ISE, Outside und Inside ACL vertauscht	2	
	Laptop für Widesign geimaged, HDD war kaputt	0.5	
	Wegen neuen Tablets in Frankfurt in Lab F140 telefoniert	0.5	8h
	24.05.2018         KW: 21         Im Unternehmen         7.50 bis 16.3	50 Uhr	011
<u>6</u>	Support: DHCPv6 Problem im IPv6FUN Lab gesucht. VMs waren nicht pro Pod angepasst	4.5	
Freitag	Support: Accessdaten verschicken an Trainer und Preps vorbereiten	1.5	
٦	Reset: SASAA Firewall manuel konfigurieren, VMs reverten und configs einspielen.	1	
14	Reset: ASAFW Firewall manuel konfigurieren, VMs reverten und configs einspielen.	0.5	
	Support: IPv6FUN Problem beschreiben für LabOps	0.5	8h
	25.05.2018 KW: 21 Im Unternehmen 8.00 bis 17.0	00 Uhr	811

б	Resets die zuende gemacht werden müssen nach FFM und BER kommuniziert wegen Hardware Problem	nen 0.5	
Montag	SISE Reset, Script ausgeführt, VMs reverted	1.5	
5	WebEx Mikrofon und Lautsprecher angeschlossen und getestet.	0.5	
Σ	Grafiktreiber neu installiert auf einem Office PC, wegen häufigen Abstürzen	0.5	
	FPIMPADM Reset, Nexus reseten, NetApp Filer zeroing, Switch konfigurieren	1.5	
	Ventilator ins Trainingscenter getragen.	0.5	
	Brocade Lab B07 fertig gemacht wegen unvollständigem Reset, neuen Access versendet	1.5	
	Labguide CTCOLLAB und Voice VPN Credentials an Trainer gesendet	0.5	
	Cisco Unity Connection Bug behoben. Unity VM restarted und Synchronisiert.	1	0.1
	28.05.2018 KW: 22 Im Unternehmen	7.45 bis 7.45 Uhr	8h
<u>6</u>	Empfang Monitor aufgebaut und PCs getauscht, eingerichtet	2	
Dienstag	Schlosser beaufsichtigt bei der Arbeit	1	
Ë	Kabel im Customer Service verlegt wegen Stolpergefahr	0.5	
	Rechner geimaged für zusätzliche Meraki Client PCs	1	
	DCAC9K Reset beaufsichtigt und ESX Server angeschaltet	1.5	
	Support: diverse Probleme im SISE2.3 troubleshooten. AD hatte keine IP	3	9h
	29.05.2018 KW: 22 Im Unternehmen	8.00 bis 18.00 Uhr	911
Mittwoch	Meraki Client PCs aufgebaut und verkabelt. IP configuration, AnyDesk installiert, RDP troubleshooten, WLAI Treiber installiert	N Adapter 6	
₹	Inhouse Support, Jabber und Telefon	0.5	
≡	Reset: SAEXS, configs aufspielen, VMs reverten	1	
≥	Support: MDS connectivität gescheitert, lines clearen	0.5	-1
	30.05.2018 KW: 22 Im Unternehmen	7.30 bis 16.30 Uhr	. 8h
<u> </u>	IPV6FD Reset. Configs auf Router einspielen, VMs reverten und starten	1	
Si Si	Laptopversand nach Berlin mit GO! 5 Laptops	0.5	
l e	FireAMP Account Credentials versendet.	0.5	
onnerstag	Labextension Anfrage bearbeitet. RL3	0.5	
	SISE Lab Tablet Problem bearbeitet und Organisation, Ausweich Pods verteilt via Guacamole Link.	5.5	O.L
	31.05.2018 KW: 22 Im Unternehmen	7.45 bis 16.45 Uhr	8h

Datum und Unterschrift des Auszubildenden	-	Datum und Unterschrift des Ausbildenden

# Ausbildungsnachweis Nr. 11

Name, Vorname: Frühauf, Paul Ausbildungsjahr: 1

Abteilung: **IT** 

Für die Ausbildungszeit vom **01.06.2018** bis **29.06.2018** 

Ich führe den Ausbildungsnachweis täglich.

Tag	Beschreibung der Ausbildungsinhalte (ausgeführte Arbeiten, Themen der Unterweisung oder des Unterrichts) Zeit					
9				Mandelentzündung		
ita	01.06.2018	KW: 22	Krankheit			
ب						
-						

Montag	04.06.2018	KW: 23	Krankheit	Mandelentzündung	
Б				Mandelentzündung	
Dienstag	05.06.2018	KW: 23	Krankheit		
ے				Mandelentzündung	
Mittwoch	06.06.2018	KW: 23	Krankheit	Mandetericzandany	
9				Mandelentzündung	
Donnerstag	07.06.2018	KW: 23	Krankheit		
o l				Mandelentzündung	
Freitag	08.06.2018	KW: 23	Krankheit	Handcicitzandang	

Montag	IT-WS: Einstieg VLAN, PaketTracer Übungen, VTP Protokoll kennengelernt  SuK: Deutsch Gesamtnote 1/ Englisch Gesamtnote 1-, Notenbesprechung  SuK: Team Regeln aufstellen Gruppenarbeit  1.5	
Σ	11.06.2018 KW: 24 In der Berufsschule 9.30 bis 15.00 Uhr	5.5h
ag .	WuG: Betriebsrat Gründung, Gesetze und Regeln aufgeschrieben 2.5	
Sta	Subnetting meinen KLassenkameraden erklärt 0.75	_
Dienstag	12.06.2018 KW: 24 In der Berufsschule 7.45 bis 11.00 Uhr	
		3.25h
4	IT-M: Switching Input, Bus Topologie, Unterschied Switch und Hub, ICMP & ARP	
Mittwoch	IT-M: Präsentation über Fibre Optical Cables gehört 1.5	
1.5	IT-M: Präsentation über WiFi gehört 1.5	
I ₩	OuG: Unterrichtsvorbereitung (Fernabsatzgesetz, Besitz, Eigentum, Nichtigkeit, Geschäftsfähigkeit etc.) 0.5	
_	13.06.2018 KW: 24 In der Berufsschule 9.30 bis 15.00 Uhr	5.5h
6	OuG: Unterricht geleitet und Vorbereitungen getroffen 0.75	
ig.	OuG: Rollenspiele vorbereitet, Nichtiges Rechtsgeschäft, Wucher, Sittenwidrigkeit, vorgetragen und erklärt 1	
Donnerstag	OuG: Beschäftigt mit dem Unterschied zwischen Besitz und Eigentum 1.5	
آج	OuG: Expertengruppen getauscht und Besitz und Eigentum erklärt. 1	
0	OuG: Feedback Runde über den Tag unseres Unterrichts 0.5	4.75h
	14.06.2018 KW: 24 In der Berufsschule 9.30 bis 14.15 Uhr	4.7511
<u> </u>	SuK: Klausur wiederbekommen (Note: 1) 0.5	
Freitag	SuK: Teamregeln besprochen, Anforderungen geklärt, Verschriftlichung geplant 1	
e e	GuS: Präsentation zum Thema Ernährung gehört 1	
4	GuS: Organisatorisches zur Benotung und der SMART-Ziele besprochen 0.5	
	Firma Einberufen für Raumvorbereitung: Hardware tragen, Tische und Stühle tragen, Rechner Imagen, Räume herrichten 3.5	
	GuS: Basketball und Handball gespielt 1.5	8h
	15.06.2018 KW: 24 In der Berufsschule 9.30 bis 18.00 Uhr	011

			ITMS C' P. A.IT III WAN DUCD D. L CI'.	2.5	
a g			IT-WS: Cisco PacketTracer Übung VLAN, DHCP, Router on a Stick	3.5	_
=	10.01.2010	1/1-1 25	FE-M: Teamregeln finalisiert, korrigiert und abgegeben.	2	_
Montag	18.06.2018	KW: 25	In der Berufsschule	9.30 bis 15.00 Uhi	
					5.5h
					3.311
<u>6</u>			IT-WS: Vortrag Subnetting gehört, Beispiele an der Tafel vorgeführt	1.5	
12			IT-WS: Subnetting Übungen bearbeitet	0.75	
l ë			WuG: Mitbestimmung im Betrieb, Betriebsrat Gruppenarbeit gemacht	0.5	
Dienstag			GuS: S.M.A.R.T Ziele Fazit gezogen auf Mahara	0.5	
	19.06.2018	KW: 25	In der Berufsschule	7.45 bis 11.00 Uhi	
					3.25h
			Projekt_02: Auftakt, Planung, Aufgabenstellung, Gruppenbildung	1	
7		Dr	ojekt_02: Kompetenz Schwerpunkte setzen, Logo Designed, Namen ausgedacht	1	
≥		- 11	Projekt 02: Lastenheft angefertigt zur Baumarkt Aufgabe	1	_
Mittwoch			Projekt_02: Gespräch mit der anderen Gruppe geführt, protokolliert	1	_
Σ			Projekt 02: Scrumboard angefertigt	0.5	
			Gespräch über Ausbildungsverkürzung angehört	0.5	
	20.06.2018	KW: 25	In der Berufsschule	9.30 bis 14.30 Uhi	5h
5			Projekt_02: Gesprachsprotokoll 1 geschrieben	1	
E E			Projekt 02: Lastenheft und Pflichtenheft geschrieben	1.5	-
2			Projekt 02: Gespräch 1 geführt mit der anderen Gruppe	1.3	_
le l		D	rojekt_02: Mesprach i gerunk ink der anderen druppe rojekt_02: Mit den Darstellungsformen beschäftigt und Anforderungen geklärt	1	_
onnersta		<u>'</u>	Projekt_02: Netzwerk geplant und im PacketTracer umgesetzt	1.5	_
ص	21.06.2018	KW: 25	In der Berufsschule	9.30 bis 15.30 Uhi	6h
	27.00.2070				
Freitag		Projekt	_02: Zweite Gesprächsrunde geführt und unseren Lösungsansatz vorgstellt, verteidigt	1.5	
12			Projekt_02: PacketTracer aufgebaut und VLANs konfiguriert	2.5	_
۳			jekt_02: PacketTracer IP Adressräume und Subnetze ausgedacht und eingetragen	1.5	
	22.06.2018	KW: 25	In der Berufsschule	8.30 bis 14.00 Uhi	
					5.5h
					3.311

Montag	Projekt_02: Packettracer Baumarkt Modell gebaut. Verwaltungsgebäude geplant mit Subnetzen VLANs, Verkabelung	3.5	
달	Projekt_02: Portzuweisungstabelle angefangen und mit statischen Routen beschäftigt	2	
9	25.06.2018 KW: 26 In der Berufsschule 9.30 bis	15.00 Uhr	
			5.5h
Б	Projekt_02: PacketTracer Modell gebaut und konfiguriert. RIPv2, OSPF, VLANs	3.5	
캶	Projekt_02: Portzuweisungstabelle erstellt	2.5	
Ë	Projekt_02: Vorstellungspräsentation gehalten, PacketTracer Modell ausführlich erklärt. Fachfragen im Fachgespräch	1	
Dienstag	beantwortet und eigenes Projekt verteidigt. (volle Punktzahl)		
	Projekt_02: Präsentation vorbereitet.	0.5	7 5 6
	26.06.2018 KW: 26 In der Berufsschule 8.00 bis	15.30 Uhr	7.5h
£	Projekt_02: Themen kritisch betrachtet und Feedback überlegt	0.5	
Mittwoch	Projekt 02: In der Rolle als Kunde eine Abnahmepräsentation angehört	1.5	
_ ≥		12.00 Uhr	
三三			
Σ			
			2h
	AE-M: Python Einstieg, Grundlegende Konzepte und Syntax kennengelernt.	2	
Donnerstag	AE-M: Python Einstieg, didnidegende konzepte and Syntax keinlengeleint.  AE-M: Mit Python Bibliotheken auseinandergesetzt und erste Übungen gemacht.	1	
2		12.15 Uhr	
_e	20.00.2010 KW, 20 III dei Betalssenate 5,15 bis	12.15 0111	
آک			3h
	Projekt_02: Feedbackrunde, Tipps und Tops besprochen im Plenum.	1.5	
Freitag	GuS: Vortrag angehört über gesunde Ernährung	0.5	
ه:	GuS: Handball und Basketball gespielt	7	
ᇤ	GuS: Notenbesprechung (Gesamtnote: 1)	0.25	
		13.45 Uhr	
	7100010		4.25h

Datum und Unterschrift des Auszubildenden	Datum und Unterschrift des Ausbildenden

# Ausbildungsnachweis Nr. 12

Name, Vorname: Frühauf, Paul Ausbildungsjahr: 1

Abteilung: **IT** 

Für die Ausbildungszeit vom 02.07.2018 bis 31.07.2018

Ich führe den Ausbildungsnachweis täglich.

Tag		Beschrei	bung der Ausbildungsinhalte (ausgeführte Arbeiten, Themen der Unterweisung oder des Unterrichts)		Zeit	Gesamt
<u>6</u>			IT-WS: Noten besprochen.		0.25	
Montag			IT-WS: VLSM, VLAN und DHCP Übungen, Packettracer konfigurieren		2.5	
0			OuG&AE-M: Noten besprochen.		0.25	
Σ			FE-M: Überblick über neues Thema verschafft. Künstliche Intelligenz		1.5	
			FE-M: Sprachlicher Überblick in andere Fremdsprachen.		0.5	r L
	02.07.2018	KW: 27	In der Berufsschule	9.30 bis 14.	30 Uhr	5h
g		IT-V	WS: Präsentation gehalten über STP, Live Demo von STP im PacketTracer gezeigt		1	
Sti			IT-WS: Übungsaufgaben zu VLSM, VLAN, STP bearbeitet		1.5	
Dienstag			IT-WS: Vortrag über VTP (VLAN Trunking Protokoll) angehört		0.5	
			Zwischenzeugnis zur Ansicht und ggf. Korrektur ausgehändigt bekommen.		0.25	
	03.07.2018	KW: 27	In der Berufsschule	7.45 bis 11.	00 Uhr	3.25h
ے		Rau	ım 215 Abbau, PCs, Monitore und Kabel beseitigt zwecks Aufrüstung des Raumes		0.75	
00			Zeugnisausgabe für das erste Lehrjahr (Kopie zu unterschreiben)		0.25	
Mittwoch	04.07.2018	KW: 27	In der Berufsschule	9.30 bis 10.	30 Uhr	
M						
						1h
6			Urlaub			
sta	05.07.2018	KW: 27	Im Urlaub			
er						
Donnerstag						
Do						
6			Urlaub			
Ţ.	06.07.2018	KW: 27	Im Urlaub			
Freitag						
"						

6				Urlaub	
를 <u>.</u>	09.07.2018	KW: 28	Im Urlaub		
Montag					
2					
Dienstag	40.07.2040	1/1-1-20	111-11	Urlaub	
ast	10.07.2018	KW: 28	Im Urlaub		
<u>e</u> .					
_				Urlaub	
Mittwoch	11.07.2018	KW: 28	Im Urlaub		
喜					
I≣					
Donnerstag	42.07.2040	1/1-1-20	111.11	Urlaub	
15	12.07.2018	KW: 28	Im Urlaub		
De					
0					
Б				Urlaub	
Freitag	13.07.2018	KW: 28	Im Urlaub		
آه					

<u>6</u>	Urlaub		
Montag	16.07.2018 KW: 29 Im Urlaub		
Dienstag	Support: Remotedesktopverbindung gescheitert wegen fälschlicher Vergabe von APIPA Adressen.  Support: Tunnel auf dem Berliner Gateway überprüft  Schrank aufgestellt bei den Druckern  Support: Langsame Consolenverbindung im WIFUND überprüft und überflüssige Switche über den APC ausgemacht  Kleinere Aufräumarbeiten in der Technik.  Urlaubsantrag verfasst für den 24.07.  17.07.2018 KW: 29 Im Unternehmen 7.30 bis 16.	1.5 1 0.5 1.25 3 0.75 .30 Uhr	8h
Mittwoch	Support: X2go und Guacamole unterschiede geklärt und weitergegeben an Trainer Support: RL3 Client VM reverten kennengelernt und dem Support erklärt wie es geht Reset: BGP reset gemacht, Script ausführen auf dehamubuntu Praktikanten erklärt wie man Festplatten klont Owncloud aktualisiert und angepasst, Plugins installiert und Sicherung erstellt Kisten ausgeladen und den Wagen geparkt  18.07.2018 KW: 29 Im Unternehmen	1 2 0.5 1 3 0.5 .00 Uhr	8h
Donnerstag	Reset: FPIMPADM 2.0, NetApp Filer zurücksetzen, Nexus resetten, Fabric Interconnects zurücksetzen, Service Profile Löschen. Support: VM gefreezed, neugestartet Support: Deutsches Tastaturlayout deinstalliert auf VMs Support: Cisco Datacenter Fragen beantwortet Support: Coreswitch Flashspeicher Probleme troubleshooten Support: RL3 Client Probleme troubleshooten. Reinstall Support: SISE Labguide rausgesucht  19.07.2018 KW: 29 Im Unternehmen 7.45 bis 16.	1.75 0.5 1 0.5 1.5 2.5 0.25 45 Uhr	8h
Freitag	Reset: MPLST, Script starten und Manuel fehler korrigieren, Terminal Server reloaden Support: Access Daten an Trainer versendet Support: gefreezte VM neugestartet Raumvorbereitung, Rechner imagen, Räume tauschen Rechner mit RAM aufrüsten, Hardware verschieben Browserplugins umgecodet mit JS und CSS Support: Wegen Problemen mit dem RL3 Client auf MAC getroubleshootet  20.07.2018 KW: 29 Im Unternehmen 7.50 bis 16.	1.75 0.5 0.5 2.75 1.5 1	8h

ge	Thin Clients Samsung SyncMaster NC190 Spezifikationen herausgefunden	1	
Monta	Thin Clients aufgebaut, angeschlossen und Funktionalität überprüft	2	
<u> </u>	Verkaufsfotos von Thin Clients gemacht	0.5	
2	Berufsschulaufgabe über Python angefangen, Einstieg in die Sprache, Editor runterladen	1	
	23.07.2018 KW: 30 Im Unternehmen 9.00 bis 13.	30 Uhr	4.5h
			1.511
ienstag	Urlaub		
St	24.07.2018 KW: 30 Im Urlaub		
e I			
	Later and black files to all 200 DAM 200 Later	2.5	
ittwoch	Laptops ausschlachten auf der suche nach 2GB RAM, R61 Laptops	3.5	
8	Festplatte und RAM testen für WIDESIGN Laptop wegen Bluescreens	2.75	
臣	DCE Kabel verpackt gewogen und den Versandpreis bei DHL herausgefunden	1	
Ξ	Redhat Kiosk abbauen und nach Rom verlegen, aufbauen in Betrieb nehmen.	0.5	
	Küchendienst, Geschirrspüler aus und einräumen, Müll rausbringen	0.25	8h
	25.07.2018 KW: 30 Im Unternehmen 7.40 bis 16.	40 Uhr	011
9	Wegen Laptops nachgefragt in München	0.5	
Jonnerstag	UCS Server PCI 10G Karten ausgebaut und fertig gemacht zum versenden	0.5	
1 a	Telefonbenutzerprofil Problem entgegen genommen und weitergeleitet	0.5	
ΙĚ	Webdesign am Berichtsheftsystem verändert, Kalenderwochen Bug gefixt (HTML, CSS, PHP)	1.5	
0	Hyper-V VM erstellt, konfiguriert und Software installiert. (Office, Sharepoint, Silverlight) Domain hinzugefügt	1.5	
	Berichtsheft in Excel importiert für das erste Lehrjahr	1.25	
	Kaffee Lieferung reingetragen	0.25	
	Swapfile auf einem WIDESIGN Laptop eingerichtet	0.5	
	Technik aufgeräumt, Hardware und Werkzeug wegsortiert	0.75	
	Küchendienst, Geschirrspülmaschine ein und ausräumen, Müll raus bringen	0.75	o.l.
	26.07.2018 KW: 30 Im Unternehmen 8.40 bis 16.	40 Uhr	8h
6	UCS Server verpackt und mit GO! nach FFM versendet.	1.5	
Freitag	Wegen WIDESIGN Laptops mit München telefoniert	1	
<u>ه</u>	Raumvorbereitung, WIDESIGN Equipment ins Lager räumen, Rechner Imagen	2.75	
ш	Defekte Steckdosenleiste repariert in Oslo	0.5	
	Küchendienst, Geschirrspüler aus und einräumen, Müll rausbringen	1	
	SUSE Image gesucht und Organisatorisches geklärt	1.25	- 1
	27.07.2018 KW: 30 Im Unternehmen 7.45 bis 16.		8h

<u>6</u>			Support: CICD Labguide an Trainer versendet	0.5	
ontag	Support: Fehlerhaften Default Gateway auf Windows VM angepasst und im Switch korrigiert 2			2	
0			Support: VM Prime version 2.2 auf version 3.1 upgrade	0.5	
ž			Telefon Rufumleitungen erklärt und das Self Care Portal erklärt (UCM)	1	
			Beamer Probleme in München kommuniziert	0.5	
		Mit	FAE Dosen beschäftigt und ISP Infrastruktur, Anschlussart, Verdrahtung, Aufbau	1.5	
			Reset: SANIMP Reset fertiggestellt,	0.5	
Reset: WDBWL Reset fertiggestellt			0.5		
	Über CIMP IP die ESX gestartet und VMs reverted 1			1	0.1
	30.07.2018	KW: 31	Im Unternehmen	7.50 bis 16.50 Uhr	8h
<u>p</u>		Supp	ort: Beamer in Zürich Troubleshooten, Ersatzbeamer aufgebaut und angeschlossen	0.5	
stag			Support: SNMP commands angeschaut, groups, traps, server, user	1.25	
en:			Support: SSH commands auf Cisco Router angeschaut	0.75	
			Server für Berlin eingeladen in einen Mietwagen	0.5	
			Kayako Template Design ausprobiert, HTML, CSS, JS	2	
			Verschlüsselungswebseite designen mit CSS	1.25	
			Support: Cisco Prime version 3.2 VM angeschaltet	0.5	
			Support: mit CPPR, ASA und Policys beschäftigt	1	
			Support: SENSS Labguide verschickt	0.25	o.b.
	31.07.2018	KW: 31	Im Unternehmen	7.45 bis 16.45 Uhr	8h

Datum und Unterschrift des Auszubildenden	Datum und Unterschrift des Ausbildenden