

Ausbildungsnachweis (täglich)

Name des Auszubildenden:	Fanieng, Heiko		
Ausbildungsjahr:	1		
Ausbildungswoche vom:	22.04.2024	bis:	26.04.2024 (KW 17)

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	AnwP-Python (Struktogramme, Pseudo-Code) BGP-MuKb (Marketing) AnwP-DBQSL (Northwind-Datenbank)	8
Dienstag	ITT-Net (VLAN) BGP-MuKb (Übungsaufgaben) AnwP-Python (Berechnung Ehegattensplitting)	8
Mittwoch	BGP-MuKb (Kundenanalyse und Kundenverhalten) ITT-Net (Statisches VLAN)	8
Donnerstag	BGP-MuKb (Supply Chain Management) AnwP-DBQSL (Mengenoperatoren)	8
Freitag	AnwP-Python (Struktogramm, Pseudo-Code, Implementierung) AnwP-DBQSL (Kartesisches Produkt, Backup)	8

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

26.04.2024



Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in

Ausbildungsnachweis (täglich)

Name des Auszubildenden:	Fanieng, Heiko		
Ausbildungsjahr:	1		
Ausbildungswoche vom:	29.04.2024	bis:	03.05.2024 (KW 18)

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	AnwP-DBQSL (Prozeduren, Funktionen) AnwP-Python (Implementierung)	8
Dienstag	ITT-Net (Virtuelle Netzwerke) AnwP-Python (Auswertung und Umsetzung von Stroktogrammen)	8
Mittwoch	Feiertag	0
Donnerstag	BGP-MuKb (Marketing-Mix) AnwP-DBQSL (3. Normalform) ITT-Net (Static und dynamic VLAN, VMPS-Server) IT-Projektmanagement und Software Engineering	8
Freitag	AnwP-Python (Binärbaum) BGP-MuKb (Marketing-Mix) ITT-Net (Netzwerkaufbau)	8

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

03.05.2024



Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in

Ausbildungsnachweis (täglich)

Name des Auszubildenden:	Fanieng, Heiko		
Ausbildungsjahr:	1		
Ausbildungswoche vom:	06.05.2024	bis:	10.05.2024 (KW 19)

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	AnwP-DBQSL (Aufruf Tabellenwertfunktion) AnwP-Python (Endlosschleifen)	8
Dienstag	ITT-Net (Virtuelle Netzwerke) BGP-MuKb (Kontrahierungspolitik) AnwP-Python (Typenwandlungen)	8
Mittwoch	BGP-MuKb (Distributionspolitik) ITT-Net (static routing) IT-Projektmanagement und Software Engineering	0
Donnerstag	Feiertag	8
Freitag	AnwP-Python (Projekt ramp up) BGP-MuKb (Kommunikationspolitik) ITT-Net (RIP Routing)	8

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

10.05.2024



Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in

Ausbildungsnachweis (täglich)

Name des Auszubildenden:	Fanieng, Heiko		
Ausbildungsjahr:	1		
Ausbildungswoche vom:	13.05.2024	bis:	17.05.2024 (KW 10)

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	AnwP-Python (Listen und Arrays) BGP-KomITIL (Qualitätsmanagement) Projekt	8
Dienstag	BGP-MuKb (Internationales Marketing) AnwP-Python (Matrix) ITT-Net (Zugangsmöglichkeiten zu Netzwerken) Projekt (noch unbeannt)	8
Mittwoch	BGP-MuKb (Kalkulation) BGP-KomITIL (Kundenorientierung & Beschwerdemanagement) AnwP-DBSQL (Kurztest)	0
Donnerstag	BGP-MuKb (Skonto, Rabatt und Bonus) AnwP-Python (Matrix, Projekt) ITT-Net (Subnetting)	8
Freitag	ITT-Net (wide area network WAN) AnwP-Python () Sonderveranstaltung Projektmanagement AnwP-DBSQL (Backup und Restore)	8

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

17.05.2024



Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in

Ausbildungsnachweis (täglich)

Name des Auszubildenden:	Fanieng, Heiko		
Ausbildungsjahr:	1		
Ausbildungswoche vom:	20.05.2024	bis:	23.05.2024 (KW 21)

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Feiertag	0
Dienstag	BGP-MuKb (Kalkulation) AnwP-Python (Debugging) ITT-Net (Kopplung von Netzwerken)	8
Mittwoch	BGP-MuKb (Kalkulation) BGP-KomITIL (Kundenbefragung) AnwP-DBSQL (Wissenstest)	0
Donnerstag	ITT-Net (Netzwerkterminologie) AnwP-Python (Schleife)	8
Freitag	BGP-MuKb (Kundenberatung und Vertragsgestaltung) AnwP-Python (Funktionen) Sonderveranstaltung Projektmanagement	8

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

24.05.2024



Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in

Ausbildungsnachweis (täglich)

Name des Auszubildenden:	Fanieng, Heiko		
Ausbildungsjahr:	1		
Ausbildungswoche vom:	27.05.2024	bis:	30.05.2024 (KW 22)

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	BGP-MuKb (ABC-Analyse) ITT-Net (Lernerfolgskontrolle) AnwP-Python (Luhn-Algorithmus)	8
Dienstag	Konsultation AnwP-DBSQL (Konnektieren von Datenbanken) AnwP-Python (Funktionen, Annotationen, Kommentare, Namensvergabe und Modularisierung) Funktionen und Importe ITT-Net (Nachbesprechung Lernerfolgskontrolle)	8
Mittwoch	AnwP-Python (Diagonalbeweis) AnwP-DBSQL (Datenbanktrigger)	0
Donnerstag	Feiertag (Fronleichnam) Programmablaufplan und Python	0
Freitag	BGP-MuKb (Angebotserstellung) BGP-KomITIL (Kundenbefragung) Sonderveranstaltung (Unternehmens- und Projektorganisation)	8

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

29.05.2024 
Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in

Ausbildungsnachweis (täglich)

Name des Auszubildenden:	Fanieng, Heiko		
Ausbildungsjahr:	1		
Ausbildungswoche vom:	03.06.2024	bis:	07.06.2024 (KW 23)

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	BGP-MuKb (Lieferschein) AnwP-Python (Projekt) AnwP-DBSQL (NoSQL/MongoDB)	8
Dienstag	BGP-MuKb (Angebotserstellung) AnwP-Python (Mengen)	8
Mittwoch	BGP-MuKb (Beschaffung) BGP-DS (Datenschutzgrundverordnung DSGVO) AnwP-DBSQL (Support-Ticket-Verwaltung, 3-Schicht-Architektur)	8
Donnerstag	Praxisunterricht Python-Programmierung AnwP-DBSQL (Support-Ticket-Verwaltung) BGP-DS (DSGVO im Unternehmenskontext)	8
Freitag	BGP-KomITIL (Gesprächsführung) AnwP-Python (Datenstruktur Menge)	8

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

07.06.2024 
Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in