

## Ablauf und Reflexion der Praxisphase

Teil A – Tabellarische Übersicht des Ablaufs der Praxisphase

X	Modul 1	1000	(Praxis	1. +	2.	Semester)
	Modul T	2000	(Praxis	3. +	4.	Semester)
	Modul T	3000	(Praxis	5. S	em	ester)

## Studiengang Elektrotechnik – Energie und Umwelttechnik an der DHBW Ravensburg (Campus Friedrichshafen)

Studierende/r: Alexander Dreher Ausbildungsbetrieb: TWS Netz GmbH Matrikelnummer: 5642939 Ausbildungsleitung: Patricia Schmitz

Geburtsort/-datum: Weingarten, 17.04.2003 Kurs: TEU22

Lernort/Abteilung	Praxisthemen	Zeitraum Von KW/Jahr bis KW/Jahr	Wochen
AZS - Ausbildungszentrum Schussental	Grundlehrgang Metall (Bearbeitung von Metallen per Hand), Lehrgang Bohren, Drehen, Fräsen, Schweißen, Grundlehrgang Elektrotechnik (Gleichstromschaltungen, Elektroinstallationsschaltungen, Löten, Schützschaltungen)	37/2022 - 51/2022	15 Wochen
TNSN - Betrieb Stromnetz	Installieren von Hausanschlüssen, bearbeiten und beheben von Netzstörungen, installieren von Verbindungs- und Abzweigmuffen, Schaltfelder kontrollieren und ändern, Mittelspannungsschaltungen durchführen (20 kV), Baustromanschlüsse anschließen inkl. Zähler/Wandler Montage, Kabelverteilerschrank auf Sauberkeit, Feuchtigkeit kontrollieren, Inbetriebnahme von neuen Umspannstationen, schneiden von Kabeln im Nieder- und Mittelspannungsbereich, freischneiden von Freileitungen, Fehlerstromprüfungen bei KVS Steckdosen	27/2023 - 33/2023	10 Wochen



## Bestätigungsvermerk des Ausbildungsbetriebes

Hier wird bestätigt, dass der/die Studierende die Praxisphase gemäß der Modulbeschreibung und des Praxisplanes des Studiengangs erfolgreich durchlaufen hat.

Die oben beschriebenen Tätigkeiten der P Hausarbeit T3000 wurden durchgeführt ur worden	0	Ja	0	Nein <sup>1</sup>	
T2000: Der betriebliche Bewertungsvorsch	0	Ja	0	Nein	
T2000: Die Stärken und Schwächen der D Bewertungsschemas mit der/dem Studiere	0	Ja	0	Nein	
Name des Verantwortlichen im Betrieb:	Patricia Schmitz				
Akad. Grad/Titel, Funktion:	B. Eng.				
Datum: 27.09.2023	Unterschrift:				

(Ausbildungsleitung)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sollte die Hausarbeit T3000 nicht den Anforderungen entsprechen, so ist dies mittels des Formulars "Bewertungsvorschlag T3000" zu begründen. Stand September 2019