

## Ablauf und Reflexion der Praxisphase

Teil A – Tabellarische Übersicht des Ablaufs der Praxisphase

$\boxtimes$	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	Sauberkeit, Feuchtigkeit kontrollieren.		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 Projektarbeit T1000/ T2000/ Hausarbeit T3000 wurden durchgeführt und die Qualifikationsziele sind erreicht worden	X	Ja	0	Nein <sup>1</sup>
T2000: Der betriebliche Bewertungsvorschlag liegt bei	0	Ja	0	Nein
T2000: Die Stärken und Schwächen der Dokumentation wurden anhand des Bewertungsschemas mit der/dem Studierenden besprochen	0	Ja	0	Nein

Name des Verantwortlichen im Betrieb: Patricia Schmitz

Akad. Grad/Titel, Funktion: B. Eng.

Datum: 27.09.2023 Unterschrift:

(Ausbildungsleitung)

Select

<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