

Beispielhafter Ausbildungsnachweis

Name des/der Auszubildenden:			
Ausbildungsjahr:	2024/2025	ggf. ausbildende Abteilung:	ÜBS
Ausbildungswoche	vom:	bis:	
Wochentag	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts		Stunden
Montag	Bestimmung physikalischer Größen		3
	Theoretische Grundlagen: Massebestimmungen:		
	– Kennenlernen der unterschiedlichen Waagen zur Bestimmung der Masse		1
	– Massebestimmung von Stoffen mit unterschiedlichen Waagen		2,5
	– Dokumentation der Ergebnisse und Berechnungen		1,5
Dienstag	Theoretischen Grundlagen: Volumenbestimmungen		3
	– Kennenlernen von Volumenmessgeräten und einordnen nach der Genauigkeit, Messzylinder, Messkolben, Pipetten, Büretten:		2
	– Arbeitsaufträge – Volumenmessung abarbeiten		2
	– Dokumentation der Ergebnisse		1
Mittwoch	Theoretische Grundlagen: Temperaturmessung		2
	Thermometerarten, Thermometerskalen, Heizen und Kühlen		1
	Arbeitsaufträge – aufnehmen von Temperaturkurven mit unterschiedlichen Geräten		3
	Dokumentation der Ergebnisse, grafische Darstellung		2
Donnerstag	Theoretische Grundlagen: Dichtebestimmungen		2
	Kennenlernen von Geräten zur Dichtebestimmung unterschiedlicher Stoffe		1
	Arbeitsaufträge – Dichtebestimmung von Flüssigkeiten		1,5
	Abhängigkeit der Dichte von der Temperatur		1,5
	Dokumentation der Ergebnisse, grafische Darstellung		2
Freitag	Dichtebestimmung von Feststoffen		1
	Arbeitsaufträge abarbeiten zur Dichtebestimmung unterschiedlicher Stoffe		2
	Berechnungen, Dokumentation der Ergebnisse		2
	Übungsaufgaben zur Bestimmung Physikalischer Größen		2
	Laborgrundreinigung		1

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

Datum, Unterschrift
Auszubildende/-r

Datum, Unterschrift
Ausbilder/-in