

**Anlage zur Fördermaßnahme Chemisch-technische-Assistentinnen und Assistenten (hier die Mittelstufe – 2. Ausbildungsjahr)**



Die Mittelstufe der Chemisch-technischen-Assistentinnen und Assistenten war in besonderem Maße von den Unterrichtsausfällen des vergangenen Schuljahres betroffen. Am Ende des ersten Ausbildungsjahres und während des zweiten Jahres werden wichtige Praxisinhalte in der schulinternen Laborausbildung vermittelt. Die Mittelstufe hatte während der Pandemiezeit einen Ausfall von insgesamt 20 Wochen mit je ca. 5h Praxisunterricht. Die geplante Maßnahme soll die wichtigsten Inhalte wiederholen, einführen und einüben. Mit einer Gruppenstärke von je 10 Schülerinnen und Schülern kann eine intensive Nacharbeit im Labor gewährleistet werden.

**Auflistung relevanter Merkmale der Maßnahmen:**

Kurzzusammenfassung der Maßnahme	Maßnahme zur Aufarbeitung von Defiziten in den praktischen Anteilen der vollzeitschulischen Berufsausbildung zur/zum Chemisch-technischen Assistentin/en. Hier insbesondere die Grundoperationen der Laborarbeit und angewandten Stöchiometrie. Hierbei wird auf die Vermittlung von Basiskompetenzen (sichere und fachlich richtige Nutzung von Glasmessgeräten sowie die fachgerechte Herstellung von Lösungen und Ansätzen) besonderer Wert gelegt.
Ort	BBZ Dormagen, Willy-Brandt-Platz 5 41539 Dormagen
Anzahl der beantragten Gruppen	2 Gruppen mit je 10 Schülerinnen und Schülern (geteilte Klasse der CTA Mittelstufe)
Anzahl der Maßnahmen(tage)	4 Maßnahmen (4 Tage schulbegleitend je 3 Std./Woche an zwei Nachmittagen in zwei Gruppen sowie zwei Ferientage (je Ferientag zwei Gruppen über 6 Stunden)
Anzahl der Maßnahmen gesamt	6 Maßnahmen je 6 Stunden insgesamt also 36 Stunden
Kosten	Angesetzt wird der Stundensatz für Lehrkräfte gemäß BASS 21-22 Nr. 22 mit 35,54€ je Stunde also 213,24€ je Maßnahme  Gesamtkosten:1279,44€

Datum	Kasse/Gruppe	Stunden
Di. 01.Juni	CT19A	3
	CT19B	3
Mi. 02. Juni	CT19A	3
	CT19B	3
Do. 24.06	CT19A	3
	CT19B	3
Fr. 25.06	CT19A	3
	CT19B	3
Do. 12.08	CT19A	6
Fr. 13.08	CT19B	6

Je Schüler können wir so neben den übrigen Unterrichtsverpflichtungen 18 zusätzliche Laborstunden gewährleisten.