

Dauer	Lernphase	Lerninhalte (Was soll der Auszubildende lernen?)	Lerneraktivitäten (Auszubildendenmaßnahmen zur Zielerreichung?)	Ausbilderaktivitäten (Welche Rolle spielt der Ausbilder/-in und was wird er/sie tun?)	Formen der Kommunikation und Zusammenarbeit	Ressourcen, Tools und Medien (Welche Tools oder Medien werden verwendet und wie werden sie verwendet?)
10 Min.	Einführung und Orientierung	Einführung ins Labor Sicherheitsunterweisung Arbeiten mit Microsoft HoloLens 2	Ausprobieren Zuhören	Mentoring Führung	Erläuterung	Microsoft HoloLens 2
90 Min.	Ausführung der Aufgabe	Vorbereitung verschiedener Lösungen – Standardisierung Konduktometrische Titration	Laboraufgaben Lösungen vorbereiten Experiment durchführen	Kontrolle und Auswertung	Führung Mentoring Kontrolle	HoloLens 2 Drahtlose Sensoren Weitere Laborausrüstung Remote Assist-App
20 Min.	Beurteilung /Kontrolle	Überprüfung der Ergebnisse Kontrolle und Berechnungen Rückmeldung	Kontrolle Berechnungen Dokumente/Dateien ausfüllen – Arbeitsblätter	Kontrolle und Bewertung Hilfe	Arbeitsblätter Dialog Kontrolle	Arbeitsblätter /gemeinsame G-Drive-Dokumente Qualitätskontrolle

15 Min.	Ende	Fazit und Gesamtergebnis Rückmeldung	Zuhören Dialog	Feedback geben Abschluss Schlussüberprüfung	Dialog	
------------	-------------	--	-------------------	---	--------	--