

<b>Dauer</b>	<b>Lernphase</b>	<b>Lerninhalte (Was soll der Auszubildende lernen?)</b>	<b>Lerneraktivitäten (Auszubildendenmaßnahmen zur Zielerreichung?)</b>	<b>Ausbilderaktivitäten (Welche Rolle spielt der Ausbilder/-in und was wird er/sie tun?)</b>	<b>Formen der Kommunikation und Zusammenarbeit</b>	<b>Ressourcen, Tools und Medien (Welche Tools oder Medien werden verwendet und wie werden sie verwendet?)</b>
10 Min.	<b>Einführung und Orientierung</b>	Einführung ins Labor Sicherheitsunterweisung Arbeiten mit Microsoft HoloLens 2	Ausprobieren Zuhören	Mentoring Führung	Erläuterung	Microsoft HoloLens 2
90 Min.	<b>Ausführung der Aufgabe</b>	Vorbereitung verschiedener Lösungen Standardisierung Konduktometrische Titration	Laboraufgaben Lösungen vorbereiten Experiment durchführen	Kontrolle und Auswertung	Selbstgesteuert Kontrolle	HoloLens 2 Drahtlose Sensoren Remotedesktop-App Eine weitere Laborausstattung RFA- Spektren Messung
20 Min.	<b>Beurteilung /Kontrolle</b>	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.	<b>Ende</b>	Fazit und Gesamtergebnis Rückmeldung	Zuhören Dialog	Feedback geben Abschluss Schlussüberprüfung	Dialog	
------------	-------------	--	-------------------	---	--------	--