

Laborant:in EFZ Biologie

	1. Lehrjahr		2. Lehrjahr		3. Lehrjahr	
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Kurse, QV	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Einführungs- und Projektwoche ◆ Workshop Lernstrategie 		<ul style="list-style-type: none"> ◆ Synthese Kurs (Chemie-Lehrlabor) 		<ul style="list-style-type: none"> ◆ Laufbahnworkshop ◆ Bewerbungsworkshop 	
Betriebliche Ausbildung	<p>Biologie-Lehrlabor</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Praktische Vertiefung in verschiedenen Fachgebieten, z.B. Zellbiologie, Molekularbiologie, Mikrobiologie 		<p>Forschungslabor 1 mit verschiedenen Schwerpunkten (intern oder extern)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiologie ▪ Molekularbiologie ▪ Zellbiologie ▪ Biochemie ▪ Medizinische Forschung 		<p>Forschungslabor 2 mit verschiedenen Schwerpunkten (intern oder extern)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mikrobiologie ▪ Molekularbiologie ▪ Zellbiologie ▪ Biochemie ▪ Medizinische Forschung 	
Überbetriebliche Kurse	<p>ÜK 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Laborgrundlagen ▪ Arbeitssicherheit ▪ Grundlagenexperimente in Mikrobiologie, Mikroskopie, Molekularbiologie 		<p>ÜK 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektorientiertes Arbeiten ▪ Fachaufgaben im Bereich Molekularbiologie 			
Berufsfachschule	<p>Unterrichtsschwerpunkte (2 Tage / Woche)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturwissenschaftliche Grundlagen ▪ Angewandte Mathematik ▪ Angewandte Fachkenntnisse ▪ Labormethodik ▪ Englisch ▪ Allgemeinbildender Unterricht 		<p>Unterrichtsschwerpunkte (2 Tage / Woche)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturwissenschaftliche Grundlagen ▪ Angewandte Mathematik ▪ Angewandte Fachkenntnisse ▪ Labormethodik ▪ Fachenglisch ▪ Allgemeinbildender Unterricht 		<p>Unterrichtsschwerpunkte (1,5 Tage / Woche)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Angewandte Mathematik ▪ Angewandte Fachkenntnisse ▪ Labormethodik ▪ Fachenglisch ▪ Allgemeinbildender Unterricht 	