



## Qualifikationsverfahren QV 2019 Berufskennnisse / Version für Lernende

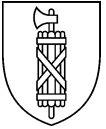
November 2018/PFJ

### Laborantin und Laborant EFZ (Fachrichtung Chemie) 2016-2019

Datum	Zeit	Position	Was	Zeit (min)	Details	Hilfsmittel/Bem.
<b>Di, 03. Juli 2018</b>	08:30-09:50	1	Naturwissenschaftliche Grundlagen NWG (vQV Ende 4. Semester)	80	Grundlagen Allg. Chemie, Biologie	PSE, TR, Nomenklaturblatt Komplexchemie, Code-Sonne
<b>Mi, 12. Juni 2019</b>	08:30-09:30	3	Englisch E	60	Hören / übersetzen / Lückentext	Wörterliste und -bücher
	10:00-11:30	5	Labormethodik LAM	90	1. Teil: 5 Aufgaben 2. Teil: 4 aus 6 Aufgaben	Formelsammlung GBS, TR
<b>Fr, 14. Juni 2019</b>	08:30-09:40	4	Angewandte Mathematik AM	70	Gesamt-CH 10 Aufgaben (9 lösen)	Formelsammlung GBS, TR Korrektur: Resultat mit nachvollziehbarem Lösungsweg
	10:10-11:40	2	Angewandte Fachkenntnisse AGFK	90	OC, AOC	PSE, TR

### Laborantin und Laborant EFZ (Fachrichtung Textil) 2016-2019

Datum	Zeit	Position	Was	Zeit (min)	Details	Hilfsmittel/Bem.
<b>Di, 03. Juli 2018</b>	08:30-09:50	1	Naturwissenschaftliche Grundlagen NWG (vQV Ende 4. Semester)	80	Grundlagen Allg. Chemie, Biologie, Textilkunde	PSE, TR, Nomenklaturblatt Komplexchemie, Code-Sonne
<b>Mi, 12. Juni 2019</b>	08:30-09:30	3	Englisch E	60	Hören / übersetzen / Lückentext	Wörterliste und -bücher
	10:00-11:30	5	Labormethodik LAM	90	1. Teil: 5 Aufgaben 2. Teil: 4 aus 6 Aufgaben	Formelsammlung GBS, TR
<b>Fr, 14. Juni 2019</b>	08:30-09:40	4	Angewandte Mathematik AM	70	Gesamt-CH 1. Teil: 6 Aufgaben (5 lösen) 2. Teil: 4 Textil-Aufgaben	Formelsammlung GBS, TR Korrektur: Resultat mit nachvollziehbarem Lösungsweg
	10:10-11:40	2	Angewandte Fachkenntnisse AGFK	90	OC, AOC	PSE, TR



### Repetenten und Repetentinnen (Fachrichtung Chemie)

Datum	Zeit	Position	Was	Zeit (min)	Details	Hilfsmittel/Bem.
Fr, 21. Dezember 2018	14:00-15:00	1	Naturwissenschaftliche Grundlagen NWG	60	Grundlagen OC und Allg. Chemie	PSE, TR
Mi, 12. Juni 2019	08:30-09:30	3	Englisch E	60	Hören / übersetzen / Lückentext	Wörterliste und -bücher
	10:00-11:30	5	Labormethodik LAM	90	1. Teil: 5 Aufgaben 2. Teil: 4 aus 6 Aufgaben	Formelsammlung GBS
Fr, 14. Juni 2019	08:30-09:40	4	Angewandte Mathematik AM	70	Gesamt-CH 10 Aufgaben (9 lösen)	Formelsammlung GBS Korrektur: Resultat mit nachvollziehbarem Lösungsweg
	10:10-11:30	2	Angewandte Fachkenntnisse AGFK	80	OC, AC, AOC und Biologie	PSE, TR

- Die Prüfung in den Allgemeinbildenden Fächern findet für die Laborantinnen und Laboranten EFZ ohne BMS am Di, 11. Juni 2019 statt.
- Schriftliche Prüfungen im Zusammenhang mit der BM1 finden vom Mo, 3. bis Fr, 7. Juni statt (separate Information durch die BMS). Mündliche Prüfungen werden an den normalen Schultagen im Mai/Juni durchgeführt.
- Prüfungsort: GBS St.Gallen, Demutstr. 115, 9012 St.Gallen; Zimmer H402 bzw. H406.
- Unentschuldigtes Nichterscheinen an der Prüfung hat die Note 1 zur Folge.
- Abmeldungen haben bis spätestens 30 Minuten vor Prüfungsbeginn telefonisch zu erfolgen: GBS direkt 058 228 26 54 oder Jürg Pfeiffer 079 377 34 16. Abmeldungen bei Krankheit sind möglichst frühzeitig inkl. Arztzeugnis zu melden. Verschiebedaten für Nachholprüfungen werden in Absprache mit dem Chefexperten gesetzt.

### Gesamt-Notengebung (zur Info):

- Erfahrungsnoten der Berufsfachschule gemäss Vorlage der SDBB (Berufsnummer 65324-65327 - Kopien abgegeben)
- Die Noten aller Qualifikationsbereiche (IPA, Berufskennnisse, Note gemäss Bestehensnorm, Prüfungsergebnis - Kopien abgegeben)