|  |
| --- |
| **Bildungs- und Kulturdepartement** |
| Dienststelle Berufs- und Weiterbildung Betriebliche Bildung |

**Physiklaborant EFZ / Physiklaborantin EFZ**

Beiblatt für das Qualifikationsverfahren

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name | Name Lernende/r |  | Vorname | Vorname Lernende/r |
| Lehrbetrieb | Name Lehrbetrieb |  | Telefon | Tel. Lehrbetrieb |
| Fachvorgesetzter | Name Fachvorgesetzter |  | E-Mail | Email Fachvorgesetzter |

**Wahl der zu prüfenden Schwerpunkte gemäss Art. 1 Abs. 3 der Verordnung über die berufliche Grundbildung** Zutreffendes bitte ankreuzen

|  |  |
| --- | --- |
| Optik | instrumentelle Analytik |
| Thermometrie | Material-Prüfverfahren |
| Mikroskopie | Mikro- und Nanotechnologie |
| Elektronik | Vakuumtechnik |
| Sensortechnik | Steuerungs- und Regelungstechnik |
| technische Bildanalyse | Konstruktion |
| Materialografie | Tribologie |

**Wichtig**

Dieses Beiblatt muss nicht ausgedruckt und unterschrieben werden!

**Rücksendung**

Per Mail an [BetrieblicheBildung.dbw@lu.ch](mailto:BetrieblicheBildung.dbw@lu.ch) oder Upload via Portal bis spätestens **31. Oktober**