|  |
| --- |
| **Bildungs- und Kulturdepartement** |
| Dienststelle Berufs- und WeiterbildungBetriebliche 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 oder Upload via Portal bis spätestens **31. Oktober**