

Weisung An- und Abmeldungen an LWB-Kurse

Diese Weisung gründet auf der

- Schulleitungsverordnung der PHS - § 3
- Verordnung über die Weiterbildung von Lehrpersonen vom 19.6.2001 - § 11 und § 15

Grundsatz

Anmeldungen an LWB-Kurse sind verbindlich.

Abmeldungen gefährden die Durchführung eines Kurses und verursachen administrativen Aufwand.

Anmeldungen

1. Über die Durchführung eines Kurses wird in der Regel rund 1 Monat vor Kursbeginn entschieden. Kurse mit zu geringen Teilnehmendenzahlen werden abgesagt. Das Prorektorat Weiterbildung & Dienstleistungen rät, sich früher als 1 Monat vor Kursbeginn anzumelden.
2. Der Anmeldeschluss ist in der Regel 10 Tage vor Kursbeginn. Liegt der Kursbeginn direkt nach den Schulferien, kann der Anmeldeschluss bereits vor den Ferien sein.
3. Der Anmeldeschluss wird im Webprogramm angezeigt.

Abmeldungen

1. Jede **Abmeldung** von einem LWB-Kurs **weniger als 10 Tage vor Kursbeginn** wird mit einer Bearbeitungsgebühr von **Fr. 50.** - belastet.
2. a) Bei einer Abmeldung resp. Fernbleiben an einem Kursteil wegen eines in der Personalverordnung § 40 erwähnten Grundes, wird keine Gebühr erhoben. (Krankheit, Todesfall in der Familie, Erkrankung des eigenen Kindes, ...)

b) In diesem Falle wird ein **Arztzeugnis** oder eine kurze **Bestätigung** durch den Schulvorstand resp. die Schulleitung benötigt
3. Bei unentschuldigtem Fernbleiben vom Kurs oder einzelner Kursteile werden der Lehrperson **Fr. 50.** - pro Kurshalbtag/Kursabend in Rechnung gestellt.
4. Bricht jemand die weitere Teilnahme an einem Kurs ab, ist eine schriftliche Begründung einzureichen. Die LWB-Kommission entscheidet hernach über einen allfälligen Erlass der Gebühr.
5. Eine Abmeldung muss **ausschliesslich an das Prorektorat Weiterbildung & Dienstleistungen** erfolgen.
6. Die Weisung gilt unabhängig von der Art des Kurses.
7. Ausgenommen sind Kurse, für welche keine verbindliche Anmeldung verlangt wird.
8. Die Weisung tritt am 1. Januar 2014 in Kraft und wird im Internet publiziert. Sie ersetzt die bisherige Weisung.