

Vorlage - Die Bestandteile in einem tabellarischen Lebenslauf

Der Lebenslauf ist ein Kernelement der Bewerbung und stellt den Bewerber anhand von Daten und Fakten vor. Als Standard hat sich der sogenannte tabellarische Lebenslauf etabliert.

Hier werden die einzelnen Angaben in unterschiedliche Rubriken eingeteilt und in zwei Spalten dargestellt. In der linken Spalte stehen die zeitlichen Daten, in der rechten Spalte die dazugehörigen Inhalte.

Mittlerweile ist außerdem üblich, die Angaben gegenchronologisch anzuordnen, also mit den aktuellsten Daten zu beginnen. Aufgebaut ist ein tabellarischer Lebenslauf im Allgemeinen wie folgt:

Lebenslauf	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin: 0 auto;">Foto</div>		
Persönliche Daten Beruflicher Werdegang Monat/ Jahr - Monat/ Jahr Bildungsweg Monat/ Jahr - Monat/ Jahr Monat/ Jahr - Monat/ Jahr	<ul style="list-style-type: none"> • Vor- und Nachname • Anschrift • Telefonnummer • E-Mail-Adresse • Geburtsdatum und -ort • evt. Familienstand und Staatsangehörigkeit Position / Tätigkeitsbereich Arbeitgeber, Ort Hauptaufgaben Ausbildung/Studium Unternehmen/Einrichtung Abschluss Schule Abschluss	Die Religion wird nur bei Bewerbungen an kirchliche Träger angegeben; Angaben zu den Eltern oder anderen Familienmitgliedern nur bei Ausbildungsplätzen und nur sofern für den Berufswunsch relevant Wurden die Ausbildung oder das Studium erfolgreich abgeschlossen oder liegt der Schulbesuch länger zurück, wird nur der höchste Schulabschluss benannt Die Rubriken Bildungsweg und Berufserfahrung können auch vertauscht werden; bei nur wenig Berufserfahrung können Berufstationen und Praktika auch in einer Kategorie zusammengefasst werden; arbeitslose Zeiten sowie Elternzeit werden ebenfalls in die Rubrik Berufserfahrung eingeordnet.	Weitere Qualifikationen Weiterbildung Praktikum Sonstige Kenntnisse <ul style="list-style-type: none"> • EDV • Fremdsprachen • ... Hobbys und persönliche Interessen Ehrenämter Vereinsmitgliedschaften private Interessen Ort, Datum Unterschrift
			Jeweils mit Einstufung des Levels