

# Schweizerische Trägerschaft für Berufs- und höhere Fachprüfungen in Human Resources

Zertifikatsprüfung Personalassistent/in  
Berufsprüfung für Personalfachleute  
Höhere Fachprüfung für dipl. Leiterin/dipl. Leiter Human Resources

Human Resources: Erfolgreicher Einstieg dank Zertifikatsprüfung

---

## Einstieg ins HR – leicht gemacht!

**Ins Personalwesen einsteigen – aber wie? Bislang war es recht schwierig, in diesem begehrten Berufsfeld Fuss zu fassen. Die Zertifikatsprüfung „Personalassistent/in“ erleichtert nun den Zugang zu den Human Resources (HR) Berufen – erfolgreich, wie die ersten Erfahrungen zeigen.**

Lange war es ein Teufelskreis: Einerseits suchen Arbeitgeber für ihre HR-Aufgaben qualifizierte Fachleute. Andererseits erhielt man nur mit einschlägiger Berufspraxis im Personalwesen Zugang zu den entsprechenden Weiterbildungen. Nun zeigt sich: Der Teufelskreis ist erfolgreich durchbrochen – dank der neuen Zertifikatsprüfung „Personalassistent/in“.

Dieses Angebot wurde vor drei Jahren neu geschaffen – und es bewährt sich, wie die Zahlen zeigen: Bereits treten mehr als 700 Kandidat/innen pro Halbjahr zur Prüfung an. Im 2010 konnten 1076 stolze Absolvent/innen das schweizweit anerkannte Zertifikat „Personalassistent/in“ entgegennehmen.

Mit diesem Zertifikat weisen sie sich auf dem Arbeitsmarkt über Grundlagen des Human Resources Management, Personal- und Lohnadministration sowie interne Kommunikation aus. Sie sind in der Lage, verantwortungsvolle Aufgaben im Personalwesen zu übernehmen, und sind darum gerade für KMU praxistauglich qualifizierte Berufsleute.

Das Besondere an dieser Prüfung: Es ist keine Berufserfahrung im Personalwesen nötig. Die einzigen Zulassungsbedingungen sind eine abgeschlossene Berufslehre (oder Matura) und zwei Jahre allgemeine Berufspraxis. Damit eignet sich diese Prüfung als idealer Einstieg ins beliebte HR. Ausserdem ist das Zertifikat der Türöffner für weiterführende HR-Ausbildungen.

Weitere Informationen: [www.hrpruefungen.ch](http://www.hrpruefungen.ch)

---