

Punkte

Aufgabe 3**Leistungsziel Nr. 1.1.3.4.2 Umgang mit Daten des Lehrbetriebes****8 Punkte****Ausgangslage:**

Bei Ihrer Tätigkeit in einer öffentlichen Verwaltung haben Sie oft mit sensiblen Daten zu tun. Sie haben Einsicht in diverse Informationen, die nicht für die Öffentlichkeit bestimmt sind.

Aufgaben:

- a) Wie lassen sich vertrauliche Informationen allgemein definieren? Für die richtige Antwort erhalten Sie 1 Punkt.

1

Um vertrauliche Daten handelt es sich bei persönlichen Daten von Personen oder bei Informationen, die unter das Amtsgeheimnis fallen, d.h. von denen jemand in der Ausübung seiner Tätigkeit Kenntnis erhalten hat.

- b) Entscheiden Sie bei den folgenden Informationen, ob es sich um vertrauliche oder öffentlich zugängliche Informationen handelt, indem Sie das entsprechende Feld ankreuzen. Pro richtige Antwort erhalten Sie 1 Punkt, total 4 Punkte.

4x1

Information	Öffentlich	Vertraulich
Protokoll einer Sitzung des Kantonsparlamentes	X	
Protokoll einer Sitzung der Exekutive (Gemeinderat/Regierungsrat)		X
Protokoll der Sitzung der Sozialhilfebehörde		X
Protokoll der Gemeindeversammlung	X	

T 5Erreichte
Punktzahl

- c) Erklären Sie anhand von drei sinnvollen Beispielen, welche negativen Folgen für die Verwaltung und die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter entstehen, wenn vertrauliche Daten unbefugt weitergegeben werden. Pro zutreffende Erklärung erhalten Sie 1 Punkt, total 3 Punkte.

- 1) Wenn geheime Informationen an die Presse gelangen, könnte dies das Vertrauen der Bürgerinnen und Bürger in die Behörden- und Verwaltungsarbeit gefährden.
- 2) Wenn schützenswerte Personendaten an die Öffentlichkeit gelangen, könnten Personen in ihren Persönlichkeitsrechten verletzt werden, was ein juristisches Nachspiel haben könnte.
- 3) Wenn herauskommt, dass eine Mitarbeiterin oder ein Mitarbeiter unbefugt vertrauliche Informationen weitergegeben hat, droht ihr/ihm ein Strafverfahren.

Punkte

3x1

Korrekturhinweis:

- b) Kantonale Unterschiede beachten.
- c) Weitere sinnvolle Lösungen möglich.

T 3

Erreichte
Punktzahl