

## Fachangestellte/r für Medien- und Informationsdienste

<b>Besonderheit</b>	Die Ausbildung wird in unterschiedlichen Fachrichtungen angeboten.
<b>Ausbildungsart</b>	Anerkannte Ausbildungsberufe (duale Berufsausbildung), geregelt nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG)
<b>Ausbildungsdauer</b>	Jeweils 3 Jahre
<b>Lernorte</b>	Betrieb und Berufsschule

### ■ Welche Fachrichtungen gibt es?

Die Ausbildung ist in folgenden Fachrichtungen möglich:

- Fachangestellter/Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste Fachrichtung Archiv
- Fachangestellter/Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste Fachrichtung Bibliothek
- Fachangestellter/Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste Fachrichtung Bildagentur
- Fachangestellter/Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste Fachrichtung Information und Dokumentation
- Fachangestellter/Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste Fachrichtung Medizinische Dokumentation

### ■ Was macht man in diesen Berufen?

Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste beschaffen Informationen, erschließen sie systematisch und bereiten diese anwendergerecht auf.

Die Aufgaben von Fachangestellten für Medien- und Informationsdienste der oben genannten Fachrichtungen kann man den einzelnen Beschreibungen entnehmen.

### ■ Wie ist die Ausbildung aufgebaut?

Während der beiden ersten Ausbildungsjahre erwerben die Auszubildenden aller Fachrichtungen die gleichen Fertigkeiten und Kenntnisse. Im dritten Ausbildungsjahr erfolgt die Vertiefung des Wissens in der jeweiligen Fachrichtung.

### ■ Worauf kommt es an?

- Für das Systematisieren bzw. Katalogisieren von Daten oder Medien ist **Sorgfalt** unabdingbar.
- Interesse an **Deutsch** sollte vorhanden sein, da Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste Daten nutzerfreundlich aufbereiten und zur Verfügung stellen. Zudem sind gute Kenntnisse in **Mathematik** wichtig, z.B. für das Führen von Rechnungsbüchern oder das Erstellen von Statistiken. Kenntnisse der **Datenverarbeitung** erleichtern den Umgang mit den unterschiedlichen Datenbanksystemen.

### ■ Was verdient man in der Ausbildung?








Beispielhafte Ausbildungsvergütungen pro Monat:

- 1. Ausbildungsjahr: € 699
- 2. Ausbildungsjahr: € 748
- 3. Ausbildungsjahr: € 794

■ **Welcher Schulabschluss wird erwartet?**

Rechtlich ist keine bestimmte Schulbildung vorgeschrieben. In der Praxis stellen die öffentliche Verwaltung und die Betriebe überwiegend Auszubildende mit **Hochschulreife** bzw. **mittlerem Bildungsabschluss** ein.

■ **Weitere Informationen gewünscht?**

	Betriebliche Ausbildungsstellen und Praktikumsstellen findet man in der Online-JOB BÖRSE: <a href="http://arbeitsagentur.de">http://arbeitsagentur.de</a> >> JOB BÖRSE
	Schulische Ausbildungsplätze findet man im Portal für berufliche Aus- und Weiterbildung KURSNET: <a href="http://arbeitsagentur.de">http://arbeitsagentur.de</a> >> KURSNET
	Ausführliche Ausbildungs- und Tätigkeitsbeschreibungen, Bilder und Filme gibt es im Informationssystem BERUFENET: <a href="http://arbeitsagentur.de">http://arbeitsagentur.de</a> >> BERUFENET
	Einblicke in Ausbildung und Beruf bieten zahlreiche Filme unter <a href="http://arbeitsagentur.de">http://arbeitsagentur.de</a> >> BERUFETV
	Infos zu Ausbildung und Beruf (z.B. Tagesabläufe von Azubis) für Schüler/innen bis Klasse 10 bietet planet-beruf.de: <a href="http://arbeitsagentur.de">http://arbeitsagentur.de</a> >> planet-beruf.de >> Berufe finden >> Berufe von A bis Z
	Internet-Plätze, Medien und Informationen zu Ausbildung und Beruf bieten die Berufs-Informations-Zentren (BiZ) in den Agenturen für Arbeit. Adressen und Infos zum BiZ stehen hier zur Verfügung: <a href="http://arbeitsagentur.de">http://arbeitsagentur.de</a> >> Bürgerinnen & Bürger >> Ausbildung >> Berufs-Informations-Zentren
	Terminvereinbarungen für ein Beratungsgespräch bei der Agentur für Arbeit vor Ort: Tel. 01801 / 555111 (Festnetzpreis 3,9 ct/min; Mobilfunkpreise höchstens 42 ct/min)