

## Tätigkeitsbeschreibung und Eingruppierung im IT Bereich

Veranstaltungs-Nr. 2024 Q033 AM

### Nutzen und Ziele

---

Tarifrecht meets IT: zwei (Sprach-) Welten prallen aufeinander!

Die Tätigkeitsmerkmale für Beschäftigte in der Informationstechnik

- Teil III Abschnitt 24 der Entgeltordnung zum TVöD Bund und
- Teil A, Abschnitt II, Nr.2 der EGO VKA
- und Teil II, Abschnitt 11 der Entgeltordnung zum TV-L  
(jeweils weitgehend deckungsgleich)

führen auch einige Jahre nach ihrer erstmaligen Einführung immer noch zu erheblichen Anwendungsproblemen.

Dies hängt zum einen mit der Schwierigkeit zusammen, IT-Tätigkeiten trotz der in diesem Bereich besonders ausgeprägten Fachsprache allgemeinverständlich zu beschreiben.

Zum anderen haben die Tarifvertragsparteien bei den Eingruppierungsmerkmalen bewusst keine IT-spezifischen Begrifflichkeiten mehr verwendet. Sie befürchten, dass solche wegen der fortschreitenden Technisierung und Digitalisierung nach einiger Zeit ohnehin überholt wären.

Der Verzicht auf spezifische Begrifflichkeiten führt dann zu der Frage, wie die allgemein gehaltenen Merkmale auf die verschiedenen Tätigkeiten im IT Bereich, der durch seine eigene Fachsprache geprägt ist, angewendet werden. Bislang gibt es nur wenig Arbeitshilfen und so gut wie keine Rechtsprechung (zumal die alte Rechtsprechung zu den überkommenden Begrifflichkeiten des DV-Teils der früheren Vergütungsordnung nicht mehr anwendbar ist).

Wir helfen Ihnen !

- IT-Tätigkeiten verständlich beschreiben (helfen ITIL-Rollen ?)
- Bildung und Bewertung der Arbeitsvorgänge
- Auslegung der IT Merkmale
- Gesamtbewertung
- wenn's zu wenig ist: Möglichkeiten besserer Bezahlung

## Tätigkeitsbeschreibung und Eingruppierung im IT Bereich

Veranstaltungs-Nr. 2024 Q033 AM

### Zielgruppe

Termin 03.06 bis 04.06.2024

Tagungsstätte City Hotel Berlin East Landsberger Allee  
Landsberger Allee 203, 13055 Berlin  
E-Mail: sales.ber06@gchhotelgroup.com

Dozent\*innen Andreas Muschinsky

Teilnahmegebühr 750,00 EUR ohne Ü/VP

Seminarzeiten Montag 10:00 Uhr - 17:00 Uhr  
Dienstag 09:00 Uhr - 16:30 Uhr

Pausenzeiten 10:30 - 10:45 Uhr Kaffeepause  
12:30 - 13:30 Uhr Mittagspause  
15:00 - 15:15 Uhr Kaffeepause

Arbeitsmittel Wir stellen Ihnen die erforderlichen Tariftexte sowie weiteres Material in unserem elektronischen Seminarordner zur Verfügung.

Online-Evaluation Am letzten Seminartag erhalten Sie eine E-Mail von der dbb akademie. Bitte bewerten Sie die Veranstaltung über den Online-Fragebogen. Ihre Rückmeldung hilft der dbb akademie, die hohe Qualität der Schulungen dauerhaft zu gewährleisten. Die Bewertung kann (auch anonym) mit Smartphone, Tablet oder PC durchgeführt werden.

Die dbb akademie behält sich das Recht des Dozentenaustausches, Terminverschiebungen sowie Aktualisierung der Inhalte vor.

## Beschreibung

---

### Kurze Wiederholung der Eingruppierungsgrundlagen

- 12 – so funktioniert Eingruppierung

### Beschreibung von IT-Tätigkeiten im Lebenszyklus eines IuK-Systems

- traditionelle Herangehensweise
  - generelle Anforderung an die „Zulieferung durch die Fachabteilung“
  - Fallstricke beim Lesen und Verstehen von Tätigkeitsdarstellungen, die in hohem Maße von Fachsprache geprägt sind
- Beschreibung von IT-Stellen mithilfe von ITIL?
  - Vor- und Nachteile einer Orientierung an standardisierten Prozessen, Funktionen und Rollen

### Bildung von speziellen IT-Arbeitsvorgängen

### Die IT-spezifischen Regeln und Wertungen in der Entgeltordnung

Spezielle IT-Vorbemerkung (Geltung, IT-Systeme, Lebenszyklus)

### IT-Eingruppierungsmerkmale

#### Objektive Eingruppierungsmerkmale

die IT-Merkmale (Reduzierung von 86 auf 15 Merkmale)

Grundeingruppierung und Heraushebungsmerkmale

Protokoll- bzw. Klammererklärungen

Subjektive Eingruppierungsvoraussetzungen

einschlägige IT-Berufe

Berufsausbildungsniveau (Fachinformatiker...)

FH / BA-Niveau (Diplominformatiker...)

sonstige Beschäftigte

„Seiteneinsteiger“

Bewertung der einzelnen Arbeitsvorgänge und Gesamtbewertung

Standardisierung auf der Basis der ITIL.-Rollen ?

Praxisbeispiele

Übungen