

Sie können die QR Codes nützen um später wieder auf die neuste Version eines Gesetzestexts zu gelangen.

**RS Vwgh 2004/10/13 2004/10/0054**

JUSLINE Entscheidung

🕒 Veröffentlicht am 13.10.2004

## **Index**

E000 EU- Recht allgemein

E3L E05100000

E3L E06100000

63/01 Beamten-Dienstrechtsgesetz

72/02 Studienrecht allgemein

## **Norm**

31989L0048 Anerkennungs-RL Hochschuldiplome Art3;

AHStG §36;

BDG 1979 Anl1 Satz1;

BDG 1979 Anl1 Z22.1 Abs1 lit.a;

BDG 1979 Anl1 Z22.1 Abs2 lit.a;

EURallg;

UniStG 1997 §66 Abs1;

UniStG 1997 §70 Abs2;

UniStG 1997 Anl1;

UniStG 1997 Anl2;

## **Rechtssatz**

Die Vorschriften über die Ernennungserfordernisse nach Anlage 1 erster Satz zum BDG 1979 und Anlage 1 Z 22.1 Abs. 1 lit. a und Anlage 1 Z 22.1 Abs. 2 lit. a zum BDG 1979 enthalten keine ausdrückliche Anordnung, wonach die Ernennung ein im Inland erworbenes Diplom oder die Anerkennung der Gleichwertigkeit eines im Ausland erworbenen Diploms mit dem Abschluss eines inländischen Studiums durch eine österreichische Universität voraussetze. Bei richtlinienkonformer Interpretation kann auch in der Zitierung von Vorschriften des österreichischen Studienrechts keine in diese Richtung gehende gesetzliche Anordnung (im Sinne eines "zwingenden Erfordernisses" gemäß § 70 Abs. 2 UniStG) gesehen werden. Vielmehr ist an Hand der Auslegung dieser Gesetzesstellen unter Bedachtnahme auf die Richtlinie 89/48/EWG das Ernennungserfordernis auch durch ein Diplom als erfüllt anzusehen, auf das die in Art. 3 der Richtlinie festgelegten Voraussetzungen zutreffen.

## **Schlagworte**

Gemeinschaftsrecht Richtlinie richtlinienkonforme Auslegung des innerstaatlichen Rechts EURallg4/3

## **European Case Law Identifier (ECLI)**

ECLI:AT:VWGH:2004:2004100054.X03

## **Im RIS seit**

08.11.2004

## **Zuletzt aktualisiert am**

11.11.2011

**Quelle:** Verwaltungsgerichtshof VwGH, <http://www.vwgh.gv.at>

© 2025 JUSLINE

JUSLINE® ist eine Marke der ADVOKAT Unternehmensberatung Greiter & Greiter GmbH.

[www.jusline.at](http://www.jusline.at)