

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

# RS Vwgh 2005/9/26 AW 2005/10/0029

JUSLINE Entscheidung

© Veröffentlicht am 26.09.2005

## **Index**

E000 EU- Recht allgemein

E1E

E3Q E01405000

E3Y E01405000

E6J

10/07 Verwaltungsgerichtshof

59/04 EU - EWR

72/01 Hochschulorganisation

72/02 Studienrecht allgemein

## **Norm**

11997E012 EG Art12;

11997E149 EG Art149;

11997E150 EG Art150;

11997E226 EG Art226;

11997E228 EG Art228;

11997E234 EG Art234;

31991Q070402 VerfahrensO EuGH 1991 Art102;

31999Y030601 VerfahrensO EuGH 1999 Art102;

32001Y020101 VerfahrensO EuGH 2001 Art102;

62003CJ0147 Kommission / Österreich;

EURallg;

UniStG 1997 §36 Abs1;

UniversitätsG 2002 §65 Abs1;

VwGG §38b idF 2004/I/089;

## **Rechtssatz**

Es kann nicht gesagt werden, die Frage der "Unanwendbarkeit" von § 65 Abs. 1 UniversitätsG 2002 bei der Zulassung der Bf (einer deutschen Staatsbürgerin) zum Studium der Humanmedizin an der Universität Graz wäre durch die Rechtsprechung des EuGH so klargestellt, dass es nicht geboten wäre, verschiedene Fragen der Auslegung des Gemeinschaftsrechts im Zusammenhang mit der Anwendung dieser Vorschrift auf den vorliegenden Fall im Wege eines Ersuchens um Vorabentscheidung - allenfalls auch im Wege eines Antrages auf Auslegung bestimmter Stellen des Vertragsverletzungsurteiles des EuGH vom 7. Juli 2005, C-147/03 nach Art. 102 der Verfahrensordnung des Gerichtshofes - an den EuGH heranzutragen.

## **Schlagworte**

Gemeinschaftsrecht Auslegung des Mitgliedstaatenrechtes EURallg2Gemeinschaftsrecht vorläufige Aussetzung der Vollziehung provisorischer Rechtsschutz EURallg6

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

ECLI:AT:VWGH:2005:AW2005100029.A18

## **Im RIS seit**

28.10.2005

## **Zuletzt aktualisiert am**

25.08.2014

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

© 2026 JUSLINE

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

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