

BUNDESMINISTERIUM FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT,
UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT
BMLFUW



An das BKA
Sektion III
per mail

Wien, am 30.05.2016

Ihr Zeichen/Ihre Geschäftszahl
Ihre Nachricht vom

Unsere Geschäftszahl
BMLFUW-LE.5.12.1/0003-
PR/1/2016

Sachbearbeiter(in)/Klappe

BKA-920.196/0002-III/1/2016 v.
18.Mai 2016

Dr.Weber-Ipolyszegi/6992

Dienstrechts-Novelle 2016 - Begutachtungsverfahren

Das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft nimmt Bezug auf den zur Begutachtung ausgesandten Entwurf einer Dienstrechts-Novelle 2016 und nimmt wie folgt Stellung:

Zu Art. 8 Z 3 (§ 7 Abs. 5 und 6 LLVG):

In Abs. 5 sollte es lauten:

*„(5) Berufsschullehrpersonen **und Fachschullehrpersonen** kann für ihre berufsbegleitend zu absolvierende Ausbildung zur Berufsschullehrperson **oder Fachschullehrperson** für den Besuch von Lehrveranstaltungen an der Pädagogischen Hochschule eine Freistellung von der Unterrichtsverpflichtung im Gesamtausmaß von bis zu 22 Wochen oder höchstens 110 Tagen, soweit dies für die Präsenz an der Pädagogischen Hochschule erforderlich ist, unter Beibehaltung des Entgeltes gewährt werden.*

(6)....“

Begründung: Das LLVG gilt für Lehrpersonen an land- und forstwirtschaftlichen Fach- und Berufsschulen. Auch Fachschullehrpersonen soll es genauso wie Berufsschullehrpersonen ermöglicht werden, für ihre Ausbildung neben der Lehrtätigkeit und für den Besuch der Lehrveranstaltungen an der Pädagogischen Hochschule, eine Freistellung zu denselben Bedingungen wie Berufsschullehrpersonen zu erhalten. Es sollte daher auch § 7 Abs. 5 und 6 LLVG für alle land- und forstwirtschaftliche Landesvertragslehrpersonen Anwendung finden, die ihre Ausbildung neben der Lehrtätigkeit absolvieren.



Diese Stellungnahme ergeht auf elektronischem Wege an folgende e-mail Adressen iii1@bka.gv.at sowie manuel.treitinger@bka.gv.at. Eine Abschrift dieser Stellungnahme ergeht auch an das Präsidium des Nationalrates unter der e-mail Adresse: begutachtungsverfahren@parlament.gv.at

Für den Bundesminister:
AL Mag. Sieber

elektronisch gefertigt