

20 SN-154/ME

Karl-Franzens-Universität Graz**Lehramtsstudienkommission**

Biologie und Umweltkunde, Chemie,
Geographie und Wirtschaftskunde,
Mathematik, Physik

**- Der Vorsitzende -**

Graz, am 26. März 2001

An das

Präsidium des Nationalrates
Parlament

1017 WIEN

Betreff: GZ 52.300/63-VII/D/2/2000
Stellungnahme zum Entwurf einer UniStG-Novelle

Hiermit teile ich Ihnen die Stellungnahme und deren Begründung der Lehramtsstudienkommission Biologie und Umweltkunde, Chemie, Geographie und Wirtschaftskunde, Mathematik, Physik an der Karl-Franzens-Universität Graz zum Entwurf einer UniStG-Novelle mit, die in der Sitzung vom 16. 3. 2001 **einstimmig** beschlossen wurde:

1. Die Streichung der §en 64 und 65c (Streichung der Möglichkeit der Anerkennung wissenschaftlicher und künstlerischer Diplomarbeiten aus dem Diplomstudium für das Lehramt).
Begründung: die Diplomarbeit soll die Fähigkeit zur Bewältigung eines wissenschaftlichen Problems beweisen. Es erscheint nicht angebracht, diese Fähigkeit durch eine doppelte Anfertigung einer wissenschaftlichen Arbeit zu erbringen. Zur Wahrung der Reputation österreichischer Universitätsabschlüsse erscheint es der Kommission günstiger, nur einen akademischen Grad für ein Diplom- und Lehramtsstudium zu verleihen. Wie schon bisher soll die Anrechnung einer fachdidaktischen Diplomarbeit im Lehramt für ein Diplomstudium nicht möglich sein (siehe Fußnote 199, UniStG).
2. Anlage 1 Z 3.8 Anerkennung von Studien, die an Pädagogischen oder den Religionspädagogischen Akademien absolviert wurden:
b) ...Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Ausmaß von höchstens 70vH der gemäß § 13 Abs. 4 Z. 1 festzulegenden Gesamtstundenzahl des **ersten** Studienabschnittes vorzusehen.
zu ändern in .. Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Ausmaß von höchstens 30vH der gemäß § 13 Abs. 4 Z. 1 festzulegenden Gesamtstundenzahl des Studiums vorzusehen.

Begründung: der genehmigte Studienplan (Lehramt NaWi) hat im 1. Studienabschnitt in allen Unterrichtsfächern den Schwerpunkt in der fachlichen Ausbildung und im 2. Studienabschnitt den Schwerpunkt in der Fachdidaktik. Die AbsolventInnen der genannten Unterrichtseinrichtungen (Pädak) haben eine sehr umfangreiche Ausbildung in Didaktik und Fachdidaktik. Daher erscheint es der Kommission nicht sinnvoll, die Anrechnung auf den 1. Studienabschnitt zu beschränken.

Helmut Guttenberger
Institut für Pflanzenphysiologie
Schubertstraße 51
8010 GRAZ
☎ 380 5633 FAX: 380 9880
Email: helmut.guttenberger@kfunigraz.ac.at