

568 der Beilagen zu den Stenographischen Protokollen des Nationalrates XV. GP

Bericht

des Ausschusses für Wissenschaft und Forschung

über die Regierungsvorlage (433 der Beilagen): Bundesgesetz, mit dem das Bundesgesetz über die Gründung der Hochschule für Bildungswissenschaften in Klagenfurt geändert wird

Die gegenständliche Regierungsvorlage soll Grundlage dafür bieten, daß der Beirat der Universität in Klagenfurt seine Funktion beendet. Für die Beendigung der Aufbaustufe war maßgeblich die Einrichtung von ordentlichen Studien gemäß § 13 des Allgemeinen Hochschulstudiengesetzes, BGBl. Nr. 177/1966, von Bedeutung. Mit der Vollendung der Ausbaustufe wird die Sonder- bzw. Übergangsbestimmung für die Universität für Bildungswissenschaften in Klagenfurt hinfällig. Mit der vorliegenden Regierungsvorlage soll eine Anpassung an das Universitäts-Organisationsgesetz vorgenommen werden.

Der Ausschuß für Wissenschaft und Forschung hat den gegenständlichen Gesetzentwurf in seiner Sitzung am 9. Dezember 1980 in Verhandlung gezogen.

An der sich an die Ausführungen des Berichterstatters anschließenden Debatte beteiligten sich die Abgeordneten Dr. Neisser, Dr. Paulitsch, Dipl.-Vw. Dr. Stix, Dr. Jolanda Offenbeck, DDr. Maderner sowie der Bundesminister für Wissenschaft und Forschung Dr. Hertha Firnberg.

Bei der Abstimmung wurde der in der gegenständlichen Regierungsvorlage enthaltene Gesetzentwurf unter Berücksichtigung eines gemeinsamen Abänderungsantrages der Abgeordneten DDr. Maderner, Dr. Paulitsch und Dipl.-Vw. Dr. Stix einstimmig angenommen.

Als Ergebnis seiner Beratung stellt der Ausschuß für Wissenschaft und Forschung somit den Antrag, der Nationalrat wolle dem von der Bundesregierung vorgelegten Gesetzentwurf (433 der Beilagen) mit der angeschlossenen Abänderung die verfassungsmäßige Zustimmung erteilen. %

Wien, 1980 12 09

Kottek
Berichterstatter

Wille
Obmann

%

Abänderung zum Gesetzentwurf in 433 der Beilagen

„Im Artikel II ist der Absatz 1 zu streichen; die Bezeichnung von Abs. 2 hat zu entfallen.“