
2240/A(E) XXIV. GP

Eingebracht am 21.03.2013

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

ENTSCHLIESSUNGSANTRAG

der Abgeordneten Helene Jarmer, Freundinnen und Freunde

betreffend Barrierefreiheit als Pflichtfach in allen einschlägigen Ausbildungen

BEGRÜNDUNG

Der Nationale Aktionsplan Behinderung 2012 bis 2020, der die Umsetzungsstrategie der Österreichischen Bundesregierung zur Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention enthält, sieht im Kapitel 3.8. Bauen als Maßnahme 112 „Barrierefreiheit als Pflichtfach in allen einschlägigen Ausbildungen (z.B. Architektur, Bauingenieurwesen, bautechnische Berufe) sowie für die verantwortlichen Personen in den Baubehörden und im Denkmalschutz“ mit dem Umsetzungszeitraum 2013 vor.

Die Bürgerinitiative „Barrierefreiheit als Pflichtfach“ (45/BI) fordert die Umsetzung der Maßnahme ein. In der Stellungnahme des Unterrichtsministeriums wurde erfreulicherweise darauf hingewiesen, dass im laufenden Unterrichtsgeschehen sowohl in den facheinschlägigen Berufsschulen als auch in den berufsbildenden mittleren und höheren Schulen auf die Thematik der Barrierefreiheit eingegangen und aufmerksam gemacht wird. Die Aufnahme von Inhalten zum barrierefreien Bauen in die modular zu gestaltenden Lehrpläne der Bautechnik (Höhere Lehranstalt, danach Fachschulen, Sonderformen) wurden bis Mitte 2013 in Aussicht gestellt.

Wichtig für die Zukunft ist jedoch, dass die Inhalte zur Barrierefreiheit verpflichtend zu besuchen sind.

Die unterfertigenden Abgeordneten stellen daher folgenden

ENTSCHLIESSUNGSANTRAG

Der Nationalrat wolle beschließen:

Die Bundesministerin für Unterricht, Kunst und Kultur wird aufgefordert, in die Verordnungen zur Gestaltung der Lehrpläne der Bautechnik (Höhere Lehranstalt, Fachhochschulen, Sonderformen) die Inhalte zur Barrierefreiheit als Pflichtveranstaltungen zu verankern.

In formeller Hinsicht wird die Zuweisung an den Unterrichtsausschuss vorgeschlagen.

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.