

Ministerin Britta Ernst
und Michael Tholund, Abt III,3
Ministerium für Schule und Berufsbildung
des Landes Schleswig-Holstein

Brunswiker Str. 16-22
24105 Kiel

Landesverband S-H
Der Präsident
Sebastian Klingenberg

**Ausbildung im Lehramt für Sonderpädagogik
APVO (Ausbildungs- und Prüfungsverordnung) vom 1. Februar 2016
Stellungnahme des BMU**

Mit der neuen Ausbildungs- und Prüfungsordnung Lehrkräfte II (APO Lehrkräfte II) ist geplant, die Fächer der II. Phase der Lehrerbildung für angehende Sonderpädagogen nicht mehr von Lehrkräften der Sonderpädagogik ausbilden zu lassen. Ebenso soll die Ausbildung im Fach in SOP durch Fachstudienleitungen GS bzw. Sek.I erfolgen. Eine Ausbildung für die Fachausbildung am FÖZ wird dann nicht mehr stattfinden. z.B.: Musik am Förderzentrum Lernen und Geistige Entwicklung.

Die Umsetzung im Bereich SOP soll zum 1.2.2018 erfolgen.

Der BMU ist der Ansicht, dass auf diese Weise die notwendige Verknüpfung der sonderpädagogischen Fachrichtungen mit den sonderpädagogischen Fachkompetenzen verloren gehen wird. Die jetzige Ausbildungsstruktur im Bereich Fachausbildung Sonderpädagogik verbindet Diagnose, Förderung, Beratung und Unterrichtsentwicklung mit sonderpädagogischer Fachexpertise.

Der BMU als Vertreter der MusiklehrerInnen aller Schularten sieht die besondere Bedeutung der Musik und ihrer Wirkung auf Wahrnehmung und Bewegung, Emotionalität, Sozial- und Sprachverhalten sowie auf kognitive Prozesse für Schüler mit sonderpädagogischem Förderbedarf.

Nach einer fundierten Fachausbildung in der 1.Phase der Lehrerausbildung muss nach Ansicht des BMU in der zweiten Ausbildungsphase eine Verknüpfung der Fachspezifik und Kenntnissen der Sonderpädagogik erhalten bleiben. Der BMU weist auch darauf hin, dass die Reduzierung der Ausbildung der Sonderpädagogen auf ein Unterrichtsfach zu Lasten der Musik (und der anderen ästhetischen Fächer) gehen wird.

Der BMU bittet darum, die Bedenken und Einwände bezüglich der Ausbildung im Fach Musik für Sonderpädagogen zu berücksichtigen.