

13. APR. 2022



**KULTUSMINISTER
KONFERENZ**

Sekretariat der Kultusministerkonferenz · Postfach 11 03 42 · 10833 Berlin

Die Präsidentin

Frau Dr. Angela Ehlers
Bundvorsitzende
Verband Sonderpädagogik e. V.
Hans-Sachs-Weg 18
97082 Würzburg

GeschZ II AJä – 2540-01 –
Bearbeitung Dr. Sonja Jäkel

Telefon +49 30 25418-445
Fax +49 30 25418-456
E-Mail schulen@kmk.org
www.kmk.org

Berlin, 7. April 2022

Inklusive Bildung und barrierefreie Digitalisierung

Ihr Schreiben vom 22. Februar 2022

Sehr geehrte Frau Dr. Ehlers,

haben Sie vielen Dank für Ihr o. g. Schreiben und Ihre Glückwünsche zur Aufnahme meines Amtes als Präsidentin der Kultusministerkonferenz.

In Ihrem Schreiben übermitteln Sie den Aufruf „Pakt für Inklusion 2021 – Inklusive Bildung und Digitalisierung zusammen denken“ vom März 2021, mit dem sich die unterzeichnenden Fach- und Elternverbände unter Federführung des Verbandes Sonderpädagogik e. V. (vds) für das uneingeschränkte Recht auf inklusive Bildung für alle Menschen mit Behinderungen und Beeinträchtigungen bei zunehmender Digitalisierung einsetzen.

Im März 2021 hatte das Sekretariat der Kultusministerkonferenz den Ländern Ihren Aufruf bereits zugeleitet, dessen Themen sich auch im ländergemeinsamen Austausch innerhalb der Gremien der Kultusministerkonferenz niederschlugen.

Gerne stehe ich für einen fachlichen Austausch und das von Ihnen angefragte Interview für die „Zeitschrift für Heilpädagogik“ des vds zur Verfügung. Für die Terminkoordination wenden Sie sich bitte an Frau Czech (kmk-2022@bimi.landsh.de, susanne.czech@bimi.landsh.de).

SEKRETARIAT DER KULTUSMINISTERKONFERENZ

BERLIN · Taubenstraße 10 · 10117 Berlin · Postfach 11 03 42 · 10833 Berlin · Telefon +49 30 25418-499
BONN · Graurheindorfer Straße 157 · 53117 Bonn · Postfach 22 40 · 53012 Bonn · Telefon +49 228 501-0

Ich danke dem vds herzlich für sein Engagement für bestmögliche Bildungsteilhabe von Schülerinnen und Schülern mit Behinderungen oder anderen Einschränkungen und verbleibe

mit freundlichen Grüßen



Karin Prien