

KMK-Tagung

Dialog Wissenschaft – Schule

am 28. November 2022 in der Landesvertretung Schleswig-Holstein, Berlin

Programm

	Moderation: Dr. Maike Reese
9.30	Ankommen
10.00	Begrüßung und Einführung Karin Prien (KMK – Präsidentin)
10.15	Möglichkeiten und Grenzen von empirischer Forschung als Steuerungswissen Prof. Christiane Spiel, Universität Wien
	VERA/KERMIT: Daten mit Potenzial - Steuerungsdaten in der Schule nutzen Doreen Zacharias, Max-Schmeling-Gemeinschaftsschule Hamburg
	Diskussion
12.00	<i>Mittagspause</i>
12.45	Die Entwicklung begabungs- und leistungsfördernder Schulen in der Zusammenarbeit von Wissenschaft und Praxis am Beispiel von LemaS Prof. Gabriele Weigand, Pädagogische Hochschule Karlsruhe
	Leseförderung in der Grundschule Prof. Elmar Souvignier, Universität Münster (angefragt)
14.00	Schulbegleitforschung: Beispiele für einen gelungenen Dialog zwischen Wissenschaft und Praxis Prof. Stefan Huber, Pädagogische Hochschule Zug

	<p>Niemanden Zurücklassen: Mathe macht stark Prof. Dr. Aiso Heinze, Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik Kiel</p> <p>Torben von Seeler, Institut für Qualitätsentwicklung an Schulen Schleswig-Holstein</p>
15.15	<p>Dialog Wissenschaft, Schulpraxis, Fortbildung und Politik Podiumsdiskussion zu Fragen aus dem Publikum mit</p> <p>Dr. Dorit Stenke, Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Kultur Schleswig-Holstein Prof. Stefan Huber, Pädagogische Hochschule Zug</p> <p>Dr. Ina Biederbeck, Europauniversität Flensburg Maike Schubert, Winterhuder Reformschule Hamburg Dr. Günter Klein, Institut für Bildungsanalysen Baden-Württemberg</p>
15.45	<p>Schlusswort</p> <p>Dr. Dorit Stenke (Staatsekretärin Bildung Schleswig-Holstein)</p>