
Betreff: Empfehlungen der Expertinnen- und Expertenkommission zur Weiterentwicklung der Lehrkräftebildung in Bayern – Perspektiven für Inklusion in der Grundschule

Sehr geehrte Frau Wollenschläger, sehr geehrte Frau Wilhelm,

mit großem Interesse haben wir das Gutachten der Expertinnen- und Expertenkommission zur Weiterentwicklung der Lehrkräftebildung in Bayern gelesen. Besonders die zweite Empfehlung, die auf eine kohärente Ausrichtung der Lehrkräftebildung auf den inklusiven Umgang mit Heterogenität abzielt, begrüßen wir ausdrücklich. Die Forderung nach verbindlich zu verankernden Kompetenzen in den Bereichen Inklusion, Diagnostik, Adaptivität sowie individueller und gemeinsamer Förderung stellt aus unserer Sicht eine wichtige Weichenstellung dar; nicht zuletzt auch im Hinblick auf die Weiterentwicklung des gesamten Schulsystems. Gemeinsam mit den weiteren Empfehlungen, insbesondere der vorgeschlagenen Verlängerung der Studiendauer und den strukturierten Praxisanteilen, sehen wir große Chancen, inklusive Bildung dauerhaft und wirksam im Lehramtsstudium für die Grundschule zu integrieren.

Für unser Feld, die Grundschulpädagogik und -didaktik, engagieren wir uns seit Jahren mit der AG Inklusion, die nun unter dem neuen Namen **WAG!ib – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft Inklusion in Bayern** firmiert.

Bereits in der Vergangenheit haben wir Vorschläge zur Verankerung von Inklusion und Digitalität im Studium des Grundschullehramts entwickelt und würden uns freuen, diese in einen weiterführenden Austausch einzubringen, auch gemeinsam mit dem Grundschulreferat (Frau Wilhelm).

Gerne stehen wir für Gespräche, Zusammenarbeit und die gemeinsame Ausarbeitung von Umsetzungsvorschlägen zur Verfügung.

Regensburg und Bamberg, 12.05.2025

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Astrid Rank, Universität Regensburg

Prof. Dr. Ute Franz, Universität Bamberg

für die WAG!ib – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft Inklusion in Bayern

Universität Regensburg

0941 943 3385

astrid.rank@ur.de

<https://www.uni-regensburg.de/humanwissenschaften/grundschultagung2016/arbeitsgruppen/index.html>