

<b>Steckbrief</b>	
<b>Name</b>	Modellversuch zu den Programmen „Lesen macht stark (LMS)“, „Mathe macht stark (MMS)“ - Begleitung der wissenschaftlichen Evaluation
<b>Schwerpunkt</b>	Förderung der leistungsschwächsten Schülerinnen und Schüler in den Klassenstufen 5, 6 und 7 der Haupt-/Werkreal-, Real- und Gemeinschaftsschulen
<b>Ziel</b>	Reduzierung der Risikogruppe im Bereich Lesen und Mathematik
<b>Auftraggeber</b>	Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg
<b>Laufzeit</b>	Schuljahre 2018/19 - 2020/21
<b>Beteiligte Referate</b>	IBBW Referat 41 (Begleitung der wissenschaftlichen Evaluation)
<b>Mitarbeiter/in-nen</b>	Dr. Stephan Blank
<b>Weitere Beteiligte</b>	Zentrum für Schulqualität und Lehrerbildung (ZSL), Referat 54: Tilmann Kust (Beratung und Unterstützung) Hector-Institut für empirische Bildungsforschung, Universität Tübingen: Prof. Dr. Benjamin Nagengast; PH Heidelberg: Prof. Tobias Dörfler; PH Zürich: Prof. Andreas Schulz (Evaluation) 60 Modellschulen
<b>Kurzbeschreibung</b>	<p>Spezifische Unterrichtsmaterialien zur Förderung der Kompetenzen in Lesen und Mathematik werden eingesetzt, deren Wirksamkeit in anderen Zusammenhängen bereits evaluiert wurde.</p> <p>Die Schulleitungen und beteiligten Lehrkräfte der Modellschulen werden zu den Themen Förderung der Lesekompetenz und Förderung/Dokumentation individueller Lernfortschritte im Bereich Mathematik fortgebildet. Sie erhalten dabei Unterstützung durch qualifizierte Fachberater und Lehrbeauftragte der Seminare.</p> <p>Die wissenschaftliche Begleitung untersucht die Wirksamkeit der beiden Programme über ein quasi-experimentelles Kontrollgruppendesign.</p> <p>Die Datenerhebungen im Rahmen der wissenschaftlichen Begleitung sind zum Ende des Schuljahrs 2020/2021 abgeschlossen. Über die abschließenden Ergebnisse wird zu gegebener Zeit berichtet.</p>
<b>Weitere Informationen</b>	<a href="https://km-bw.de/,Lde/Startseite/Schule/LMS-MMS">https://km-bw.de/,Lde/Startseite/Schule/LMS-MMS</a>
<b>Publikationen</b>	folgen