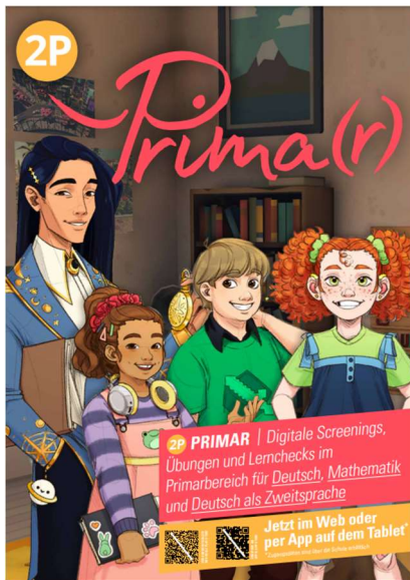


## Hintergrundinformationen über 2P-Primar



### 2P-Primar - digitales Diagnose- und Förderprogramm für die Grundschulen



2P-Primar ist ein komplett digitales Diagnose- und Förderprogramm für Deutsch, Mathematik und DaZ für die Klassenstufen 1 bis 4, welches die Grundschulen beim **nachhaltigen Lernen der Schülerinnen und Schüler** unterstützt ...

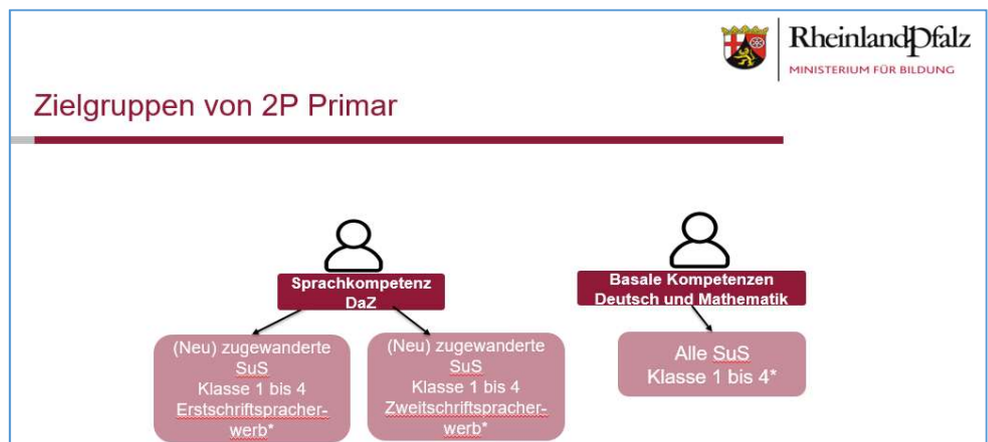
- ... durch **individuelle digitale Übungsaufgaben über das ganze Schuljahr** hinweg auf Basis der individuellen Diagnoseergebnisse der Schülerinnen und

Schüler,

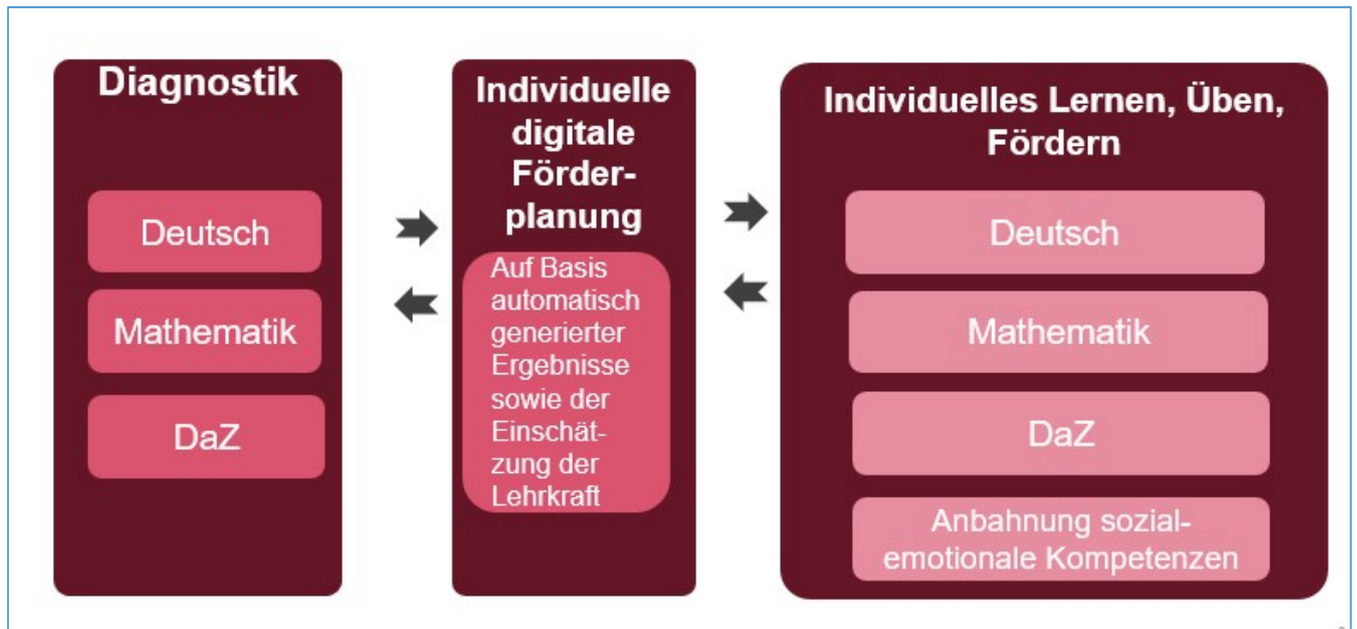
- ... durch didaktisch aufeinander aufbauende **Module gemäß Mms und Lms**, die eine optimale Förderung der basalen Kompetenzen unterstützen,
- ... durch intelligente Förderplanung, indem von der Software **Übungseinheiten automatisiert** und kleinschrittig vorgeschlagen werden und die Lehrkraft gezielt die individuell passenden Übungseinheiten auswählt,
- ... beim Erstellen von digitalen **Förderplänen** und
- ... durch eine ansprechende und motivierende Gestaltung der Inhalte in einer **kohärenten Lernwelt**.

Bei 2P-Primar handelt es sich um eine App mit den Bausteinen „Deutsch“, „Deutsch als Zweitsprache“ und „Mathematik“. Bewährte Materialien verschiedener Bundesländer wurden in diesem DigitalPakt-

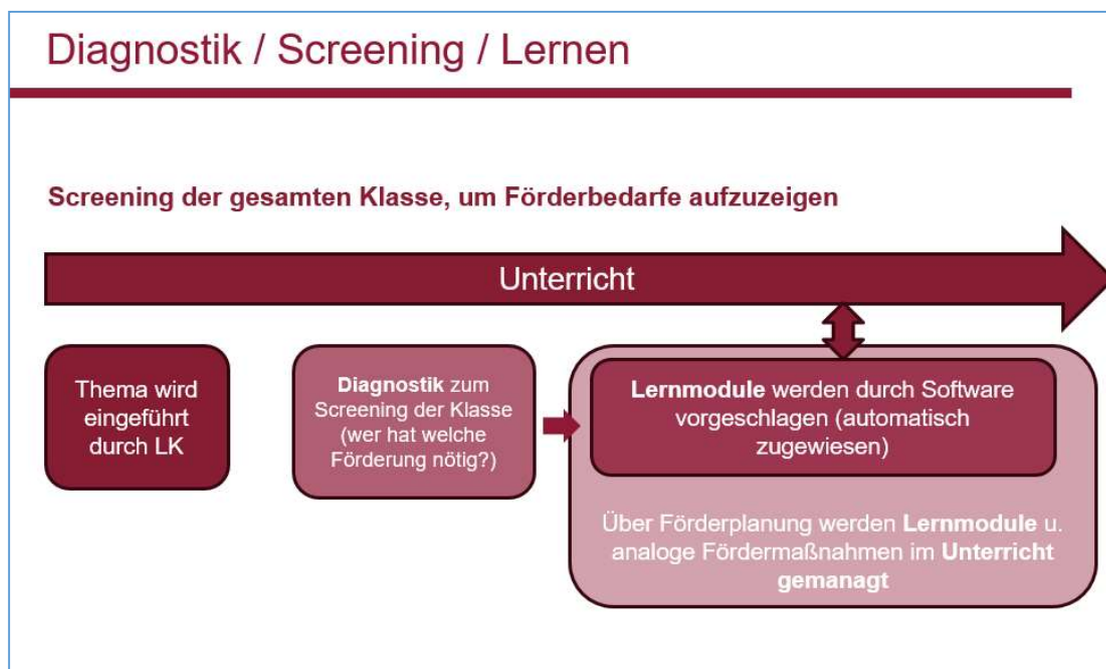
Projekt digitalisiert, insbesondere auch Materialien von „Lesen macht stark“ und „Mathe macht stark“. Die Beta-Version des digitalen Diagnose- und Förderprogramms wird unter Federführung von Rheinland-Pfalz derzeit mit fünf weiteren Bundesländern (Hamburg, Baden-Württemberg, Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Berlin) entwickelt.



Hier ein visueller Überblick über das Programm:

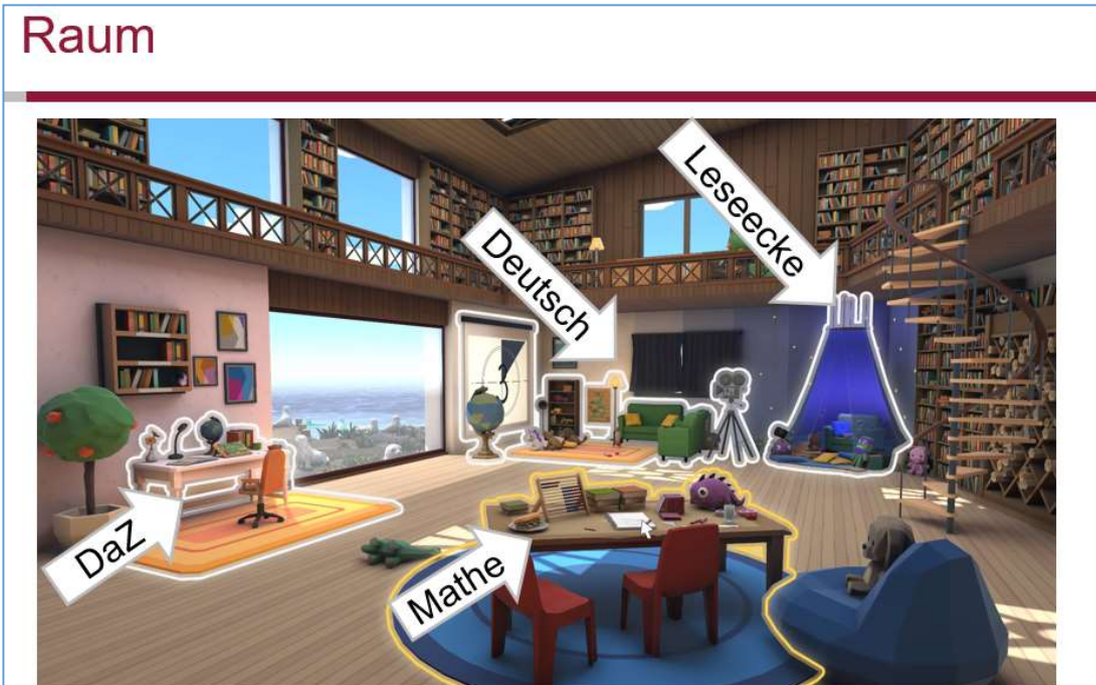


So kann man sich die Arbeit mit 2P-Primar vorstellen:

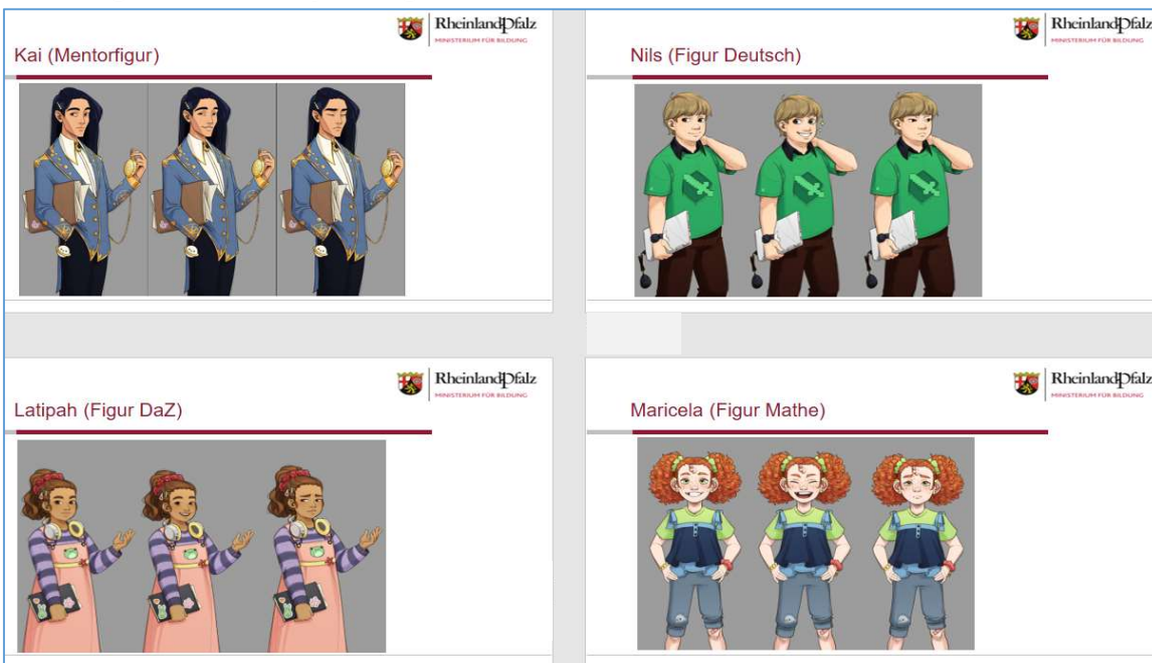


## Lernbegleitungen und motivierende Lernumgebung in der App

Ausgangspunkt in der App (bzw. der Anwendung am PC/Laptop) ist ein **Raum**; im Raum gibt es verschiedene Ecken für die Bausteine Deutsch, DaZ und Mathematik sowie die Lesecke. In den entsprechenden Ecken werden die Aufgaben des Bausteins dargeboten:



Ein Mentor (Kai) begleitet die Kinder durch die App und gibt mehrstufiges Feedback beim Üben. Drei Lernbegleiter (für Deutsch, DaZ, Mathematik) stellen den Kindern die Aufgaben in dem jeweiligen Baustein vor.



Einen App-Rundgang finden Sie hier: <https://lmy.de/XXIfH>