Zeitplan des Promotionsprojektes

J. Franz Th. Meißner

Projektübersicht

Forschungsfrage

Wie gestaltet sich die Umsetzung des Landesprogramms Sprachfit (Säule 1: frühkindliche Sprachförderung in Kitas; Säule 2: sprachliche Bildung in Grundschulen) im Rahmen des datenbasierten kommunalen Bildungsmanagements, und welche Rolle spielen dabei die ESU-Daten als diagnostische Grundlage sowie die kommunikative Steuerung zwischen Schulträgern, Schulverwaltung, Kita-Trägern und weiteren Akteuren?

Projektcharakteristika

- Projekttyp: Nebenberufliche Promotion
- Laufzeit: 4 Jahre (2025-2029)
- Methodik: Mixed-Methods-Ansatz
- Bundesland: Baden-Württemberg
- Besonderheit: Synchronisation mit SprachFit-Einführungsphasen

Forschungsstand und Forschungslücken

Etablierte Forschungsfelder

Kommunales Bildungsmanagement

- Kommunale Bildungsberichterstattung hat durch BMBF-Projektförderung bundesweit an Bedeutung gewonnen
- Bildungsmonitoring wird als "zentrales Instrument der Datenbasierung" propagiert
- Educational-Governance-Forschung untersucht Kooperationsanlässe durch Bildungsberichterstattung

Einschulungsuntersuchungen als Datenquelle

- Schuleingangsuntersuchungen (SEU/ESU) bieten großes Potenzial für sozialräumliches Bildungsmonitoring
- Flächendeckende Vollerhebung durch kommunale Gesundheitsämter mit standardisierten Verfahren
- Verknüpfung mit sozioökonomischen Daten und Bildungsteilhabe möglich

Identifizierte Forschungslücken

Governance und Steuerung

- 1. Empirische Analyse kommunikativer Steuerung: Fehlende systematische Untersuchung der Kommunikation zwischen verschiedenen Bildungsakteuren
- 2. Mehrebenen-Governance: Schnittstellen zwischen staatlicher Schulverwaltung und kommunalen Akteuren unzureichend erforscht

Datenbasiertes Bildungsmanagement

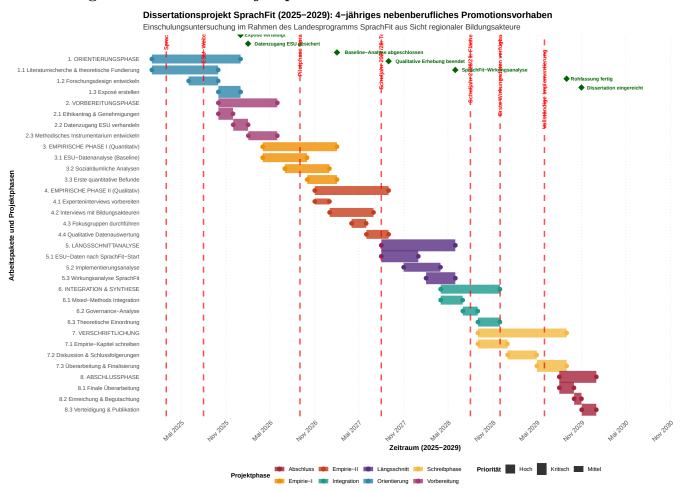
- 3. Nutzung von ESU-Daten: Keine systematische Analyse der Verwendung für kommunale Bildungsplanung
- Sozialräumliche Differenzierung: Mangelnde Forschung zur kleinräumigen Analyse von Sprachförderbedarfen

Implementierung und Wirksamkeit

- 5. SprachFit-Implementierung: Keine systematische Evaluation in verschiedenen kommunalen Kontexten
- 6. **Interprofessionelle Kooperation**: Mangelnde empirische Untersuchung der Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Professionen

Projektplanung und Zeitplan

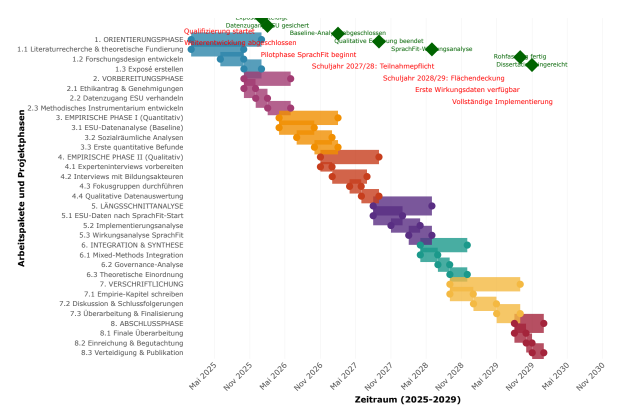
Gantt-Diagramm: 4-Jahres-Projektplan



Rote Linien: SprachFit–Einführungsetappen BW | Grüne Rauten: Dissertations–Meilenstein Nebenberuflich durchgeführt | Flächendeckende SprachFit–Einführung: Schuljahr 2028/29

Dissertationsprojekt SprachFit 2025-2029

Nebenberufliche 4-Jahres-Promotion



Interaktives Gantt-Diagramm wurde als 'gantt_sprachfit_vollbild.html' gespeichert! Öffnen Sie diese Datei im Browser für optimale Darstellung.

Projektanalyse

PROJEKTÜBERSICHT

Projektstart: 01.01.2025 Projektende: 31.12.2029 Gesamtdauer: 5 Jahre

Arbeitspakete: 33

SprachFit-Synchronisation

Tabelle 1: SprachFit-Einführungsetappen in Baden-Württemberg

Datum	Meilenstein	Beschreibung
01.03.2025	SprachFit Qualifizierung startet	Beginn ZSL-Qualifizierung
01.08.2025	ESU-Weiterentwicklung abgeschlossen	Neue ESU-Verfahren implementiert
01.09.2026	Pilotphase SprachFit beginnt	Erste Kommunen starten

$01.08.2027 \\ 01.08.2028$	Schuljahr 2027/28: Teilnahmepflicht Schuljahr 2028/29: Flächendeckung	Verpflichtende Teilnahme Landesweite Umsetzung
01.12.2028	Erste Wirkungsdaten verfügbar	Erste Evaluationsdaten
01.06.2029	Vollständige Implementierung	System etabliert

Phasenverteilung

Tabelle 2: Verteilung der Projektphasen

Projektphase	Anzahl Arbeitspakete	Dauer (Monate)	Arbeitsaufwand %	Start	Ende
Orientierung	4	27.9	280	01/2025	12/2025
Vorbereitung	4	15.8	210	10/2025	05/2026
Empirie-I	4	26.0	260	04/2026	01/2027
Empirie-II	5	22.8	360	11/2026	08/2027
Längsschnitt	4	23.9	310	08/2027	05/2028
Integration	4	15.9	280	04/2028	11/2028
Schreibphase	4	23.9	330	09/2028	08/2029
Abschluss	4	9.9	270	08/2029	12/2029

Dissertations-Meilensteine

Tabelle 3: Zentrale Dissertations-Meilensteine

Datum	Meilenstein
31.12.2025 31.01.2026 31.01.2027 31.08.2027 31.05.2028	Exposé verteidigt Datenzugang ESU gesichert Baseline-Analyse abgeschlossen Qualitative Erhebung beendet SprachFit-Wirkungsanalyse
31.08.2029 31.10.2029	Rohfassung fertig Dissertation eingereicht

Erfolgsfaktoren und Risikomanagement

Kritische Erfolgsfaktoren (nebenberuflich)

Zeitmanagement

- Wöchentlich 15-20h für Dissertation einplanen
- Pufferzeiten: +25% pro Phase wegen Berufstätigkeit
- Schreibzeiten: Frühe Morgenstunden oder Wochenenden

Datenzugang

- ESU-Daten: Verhandlungen mit Gesundheitsämtern 2025/26
- SprachFit-Daten: Abhängig von Implementierungsfortschritt
- Backup-Strategien für verzögerte Datenverfügbarkeit

SprachFit-Abhängigkeiten

- 2027/28: Erste belastbare Implementierungsdaten
- 2028/29: Vollständige Wirkungsanalyse möglich
- Längsschnittdesign optimal für Promotionszeitraum

Risikomanagement

Risiko	Wahrscheinlichkeit	Impact	Maßnahmen
Datenzugang	Hoch	Hoch	Frühe Verhandlungen,
ESU verzögert			alternative Datenquellen
SprachFit-	Mittel	Hoch	Flexible Zeitplanung,
Implementierung			Fokus auf verfügbare
verzögert			Daten
Work-Life-	Mittel	Mittel	Realistische Planung,
Balance			Pufferzeiten
Experteninterviews	Mittel	Mittel	Frühe Kontaktaufnahme,
schwer			alternative Methoden
realisierbar			

Nebenberufliche Anpassungen

- Längere Laufzeit kompensiert reduzierte Wochenarbeitszeit
- Parallele Phasen minimiert für bessere Vereinbarkeit
- Intensive Schreibphasen in beruflichen Ruhephasen
- Konferenzteilnahmen auf Kernveranstaltungen fokussiert
- Datenerhebung in schulfreien Zeiten geplant

Warum 2025-2029 optimal ist

SprachFit-Implementierung begleitbar von Anfang an ESU-Weiterentwicklung 2025 als natürlicher Startpunkt Längsschnittdaten SprachFit ab 2027/28 verfügbar Vollständige Wirkungsanalyse bis 2029 möglich Policy-Relevanz durch zeitnahe Implementierungsforschung

Methodisches Vorgehen

Mixed-Methods-Ansatz

Quantitative Komponente

- ESU-Datenanalyse: Längsschnittvergleich vor/nach SprachFit
- Sozialräumliche Analysen: Kleinräumige Sprachförderbedarfe
- Wirkungsanalyse: Statistische Modellierung der SprachFit-Effekte

Qualitative Komponente

- Experteninterviews: Bildungsakteure auf verschiedenen Ebenen
- Fokusgruppen: Regionale Bildungsakteure am Übergang Kita/Schule
- Governance-Analyse: Steuerungsstrukturen und Kommunikationswege

Integration

- Sequenzielle Erklärung: Quantitative Befunde qualitativ vertiefen
- Triangulation: Verschiedene Datenquellen und Perspektiven
- Policy-Transfer: Wissenschaftliche Erkenntnisse für Praxis aufbereiten

Erwartete Erkenntnisse und Beitrag

Wissenschaftlicher Beitrag

- 1. Empirische Fundierung der Steuerungswirkungen von ESU-Daten
- 2. Systematische Analyse der Governance-Strukturen bei SprachFit
- 3. Methodische Innovation durch Mixed-Methods-Governance-Analyse
- 4. Theoretische Weiterentwicklung der Educational-Governance-Forschung

Praxisrelevanz

- 1. Optimierung des kommunalen Bildungsmanagements
- 2. Verbesserung der ESU-Datennutzung für Bildungssteuerung
- 3. Stärkung der interprofessionellen Kooperation
- 4. Evidenzbasierte Empfehlungen für SprachFit-Weiterentwicklung

6