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 groäŸes Potenzial für sozialräumliches Bildungsmonitoring
- Flächendeckende Vollerhebung durch kommunale Gesundheitsämter mit standardisierten Verfahren
- Verknüpfung mit sozioökonomischen Daten und Bildungsteilhabe mglich

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

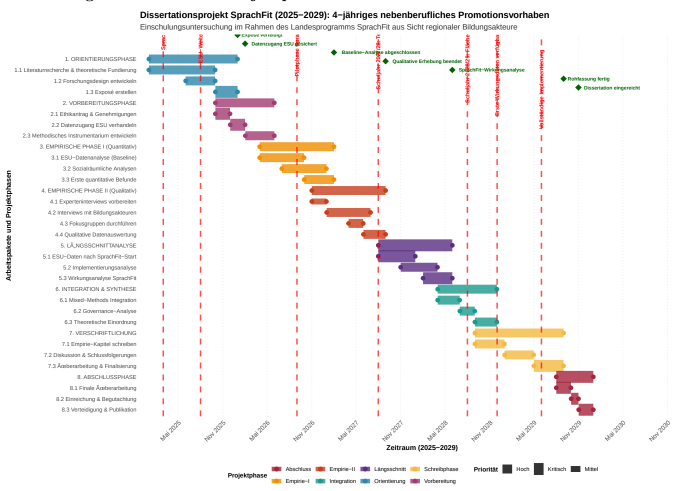
- 3. Nutzung von ESU-Daten: Keine systematische Analyse der Verwendung für kommunale Bildungsplanung
- Sozialräumliche Differenzierung: Mangelnde Forschung zur kleinräumigen Analyse von Sprachförderbedarfen

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

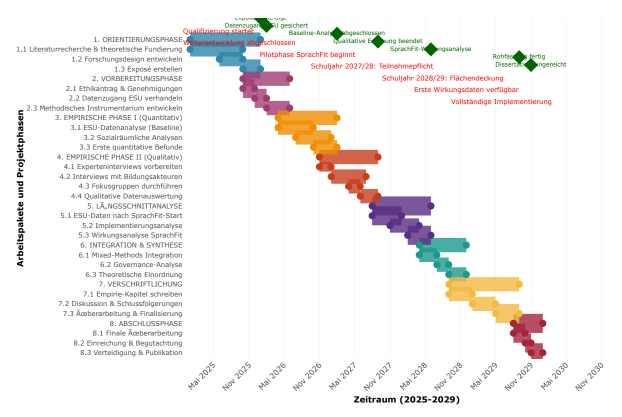
Gantt-Diagramm: 4-Jahres-Projektplan



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



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

- âœ... SprachFit-Implementierung begleitbar von Anfang an
- âce... ESU-Weiterentwicklung 2025 als natürlicher Startpunkt
- âœ... Längsschnittdaten SprachFit ab 2027/28 verfügbar
- âœ... Vollständige Wirkungsanalyse bis 2029 möglich
- âce... 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