

## **ERiK Leistungsbeschreibung: Formatierung LaTeX-Bericht**

*AnsprechpartnerInnen: Phoebe Bostan-Engel, Nicole Klinkhammer und Diana Schacht*

*Datum: 01.10.2020*

## **Hintergrund des Projektes ERiK am Deutschen Jugendinstitut**

Am 1. Januar 2019 ist das Gute-KiTa-Gesetz in Kraft getreten. Mit diesem Gesetz wird das Ziel verfolgt, die Rahmenbedingungen für die Qualität und die Teilhabe in der Kindertagesbetreuung zu verbessern. Aufgabe des Projektes ERiK ist es, von 2019 bis 2022 die Qualitätsentwicklung im System der Kindertagesbetreuung im Rahmen eines indikatorengestützten Monitorings zu beobachten und in wissenschaftlichen Publikationen zu dokumentieren. Nähere Informationen zum Projekt finden Sie auf unserer Homepage ([www.dji.de/ERiK](http://www.dji.de/ERiK)).

## **ERiK-Forschungs- und Methodenbericht**

In drei aufeinander folgenden Jahren (2021, 2022, 2023) werden jeweils zwei ERiK-Publikationen in einem externen Verlag erscheinen: ein Forschungs- und ein Methodenbericht. Zielgruppe dieser beiden Publikationen sind Wissenschaft, Politik und Fachpraxis. Für diese Berichte wird einmalig eine neu aufgesetzte LaTeX-Vorlage benötigt.

### **Bisher bekannte Eckpfeiler des ERIK-Forschungsberichtes:**

- Umfang: ca. 330 (Text-)Seiten + 40 Seiten Tabellen im Anhang
- Format: DIN A4
- Druck: 4/4-farbig (Vierfarbdruck)
- In den Fließtext eingebettete Grafiken: ca. 53
- In den Fließtext eingebettete Tabellen: ca. 43
- In den Fließtext eingebettete Infokästen: ca. 12
- Ausgabe: Print- und Online-/Open Access-Veröffentlichung

### **Bisher bekannte Eckpfeiler des ERIK-Methodenberichts:**

- Umfang: ca. 80 (Text-)Seiten + 40 Seiten Tabellen im Anhang
- Format: DIN A4
- Druck: 1/1-farbig + 1 Schmuckfarbe
- In den Fließtext eingebetteten Grafiken: ca. 10
- In den Fließtext eingebettete Tabellen: ca. 20
- In den Fließtext eingebettete Infokästen: ca. 20
- Ausgabe: Online-/Open Access-Veröffentlichung

Der ERiK-Forschungs- und Methodenbericht sind in LaTeX im DJI-Stil gesetzt. Die darin enthaltenen Grafiken und Tabellen wurden mit Stata erzeugt. Die Grafiken sind im .jpg-Format in die Berichte eingebunden und die Tabellen wurden direkt in LaTeX geschrieben. Alle Tabelleninformationen liegen auch in einem unaufgearbeiteten Excel-Format vor (.xls). Die Einbettung der Zitationen erfolgte über das Literaturverwaltungsprogramm Citavi an der Schnittstelle zu LaTeX. Dem externen Anbieter werden diese Vorlagen übergeben.

**Anmerkung:** Zur Übersicht über den aktuellen Arbeitsstand des LaTeX-Dokumentes siehe Dateien im Anhang.

### **Leistungsbeschreibung**

Die Leistungen beziehen sich auf

1. die Entwicklung eines neuen Layouts in LaTeX für die Verlagspublikation des ERiK-Forschungsberichts und des ERiK-Methodenberichts,
2. die Entwicklung von sinnvollen Ordnerstrukturen und Speichersystematiken (zur leichten Wiederverwendbarkeit der Vorlagen in den Folgejahren der Berichterstattung) sowie
3. die Beratungsleistung hinsichtlich der Anwendung der weiterentwickelten Vorlagen.

Eine weitere Spezifikation der genannten Leistungen erfolgt im Folgenden.

#### **1) Entwicklung eines neuen Layouts in LaTeX für den ERiK-Forschungsbericht und den ERiK-Methodenbericht**

- optisch ansprechende und zielgruppengerechte Konzeption des Layouts;
- Festlegung des Satzspiegels, der Schriftart, der Schriftgröße, der Überschriften, der Kolumnentitel, der Marginalien, Einsatz von Farbe etc.;
- (Weiter-)Entwicklung des Tabellendesigns;
- Vorschläge für das Grafik-Design, die in Stata durch den Auftraggeber umsetzbar sind;
- Optimierung und Weiterentwicklung der Zitationseinbindung und der generierten Literaturliste durch Citavi;
- ERiK-LOGO auf der Startseite der LaTeX-Vorlage einfügen;
- Generell: Logos in hoher Auflösung verwenden;
- das Layout sollte sich dabei an den Bildungsbericht 2020 (<https://www.bildungsbericht.de/de/nationaler-bildungsbericht>) oder den DJI-Kinder- und Jugendmigrationsreport 2020 (DOI: 10.3278/6004754w) anlehnen.

#### **2) Entwicklung von sinnvollen Ordnerstrukturen und Speichersystematiken (zur leichten Wiederverwendbarkeit der Vorlagen in den Folgejahren)**

#### **3) \_Beratungsleistung:**

- **Kick-off-Meeting/Workshop vor Produktionsbeginn** (Videokonferenz):
  - Klärung der Anforderungen bei den Grafiken/Tabellen, Klärung von Rückfragen
  - Klärung von Ordnerstrukturen und Speichersystematiken, inkl. erster Vorschläge
- **Feedback-Meeting/Workshop im Produktionsprozess** (Videokonferenz):
  - Vorstellung erster Arbeitsergebnisse (Layout, Zitationen, Grafiken/Tabellen), Diskussion und Feedback durch das Team
  - Klärung von Ordnerstrukturen und Speichersystematiken inkl. erster Vorschläge
  - eine weitere Feedbackrunde/Korrekturschleife (Telefon)
- **Schulung des Teams nach Produktionsende** (Videokonferenz):
  - Team mit dem neuen Code vertraut machen und Klärung offener Fragen;

### **Zeitlicher Rahmen:**

- **Konzeption und Programmierung des neuen Layouts**
  - Arbeitsbeginn voraussichtlich 19. Oktober 2020, Vorstellung erster Arbeitsergebnisse (Grafiken/Tabellen, Layout, Zitationen) bis 23. November 2020
  - Weitere Bearbeitung und Finalisierung bis 04. Dezember 2020 möglich
  - Evtl. noch eine kleinere Korrekturschleife bis 09. Dezember 2020
  - 7. oder 8. Dezember 2020: Schulung des Teams

### **Kalkulation des Honorars:**

- **Vorlagenerstellung:**  
Festlegung eines Stundensatzes + Festlegung einer geschätzten Stundenanzahl im Angebot; Abgeltung von weiteren Zusatzleistungen über festgelegten Stundensatz;
- **Meetings/Workshops:** Festlegung einer Pauschale pro Termin
- **Weiterer Korrekturbedarf** (über die zwei vorgesehenen Feedbackrunden/Korrekturschleifen hinaus): Abgeltung über festgelegten Stundensatz

### **Anhänge**

- LaTeX-**Vorlage** im DJI Layout