

WERKSTATTBERICHT · DIGITAL-HUMANITIES-PROJEKT

Werkstattbericht: YAMA-DaZ-Sprachvergleich — Englisch

Deutsch ↔ Englisch als kontrastive DaZ/DaF-Plattform — Architektur, Arbeitsablauf, Übertragbarkeit

Dr. Ergün Özsoy · LMU München · **Lebendes Dokument** — wird mit dem Projekt fortgeschrieben · Stand: Juli 2026

1. Ziel und Gegenstand

Diese Notiz dokumentiert, wie die englischsprachige Fassung der Sprachvergleichs plattform entstanden ist – als **Schwesterprojekt** zu *YAMA-DaZ-Sprachvergleich* (Deutsch–Türkisch). Sie zeigt zugleich, dass das zugrunde liegende Muster **reproduzierbar** ist: Eine neue L1-Perspektive lässt sich mit geringem Aufwand aufsetzen, weil Fachkonzept, Datenmodell und Technik sauber getrennt sind.

- **Gegenstand:** kontrastive Linguistik **Deutsch-Englisch** für die DaZ-/DaF-Lehramtsausbildung – Deutsch als Ziel-/Zweitsprache aus der Perspektive **englischer Muttersprachler**.
- **Umfang:** 20 Themen in drei Modulen (Laut & Schrift · Morphologie · Syntax), jedes im festen Fünf-Schritte-Raster (Kontrastiver Befund → Didaktik & DaZ → Interferenzanalyse → Korrektur & Förderung → Mehrsprachigkeit als Ressource), dazu vier unterrichtsfertige Arbeitsblätter mit Lösungsschlüssel und eine kommentierte Bibliografie.

Leitidee unverändert: **Fachwissen zuerst, Technik als Dienerin**. Die kontrastive Linguistik bestimmt die Struktur; die Technik bleibt so einfach wie möglich.

2. Architektur im Überblick

Identisch zur Deutsch–Türkisch-Fassung – bewusst als *eine einzige HTML-Datei* plus PDF-Generator, ohne Server, ohne Build-Framework:

	DE-EN-Sprachvergleich
Typ	Eine einzige <code>index.html</code> (aus Template + Datenquelle erzeugt)
Inhalte	zentral in <code>content.py</code> (Strukturbaum, Themen, Arbeitsblätter, Literatur)
Build	<code>build_index.py</code> (Seite) · <code>gen_pdfs.py</code> (25 PDFs, WeasyPrint)
Hosting	GitHub Pages

	DE-EN-Sprachvergleich
Automatik	GitHub Actions baut Seite + PDFs bei jedem Push
Pflegeaufwand	minimal

Das wichtigste Prinzip: Trennung von Inhalt und Code

Alle fachlichen Inhalte liegen in **content.py** – einer einzigen Quelle, aus der sowohl die interaktive Seite als auch sämtliche PDFs erzeugt werden. Eine Korrektur an einer Stelle wirkt in alle Ausgaben (*ein Quelltext, viele Dokumente*). Neue Themen, Beispiele oder Arbeitsblätter sind **reine Datenpflege** – ohne Programmierung. Konvention: englische Tokens (die L1) stehen in `<span class="eng">`, deutsche Beispiele in `<span class="ex">`.

3. Vom Türkischen zum Englischen — die inhaltliche Übertragung

Die Übertragung war **keine Übersetzung**, sondern eine fachliche Neubestimmung des Kontrasts. Das methodische Gerüst (Interlanguage-Rahmen, Fünf-Schritte-Raster, interlingual/intralingual) blieb; der sprachvergleichende Gehalt wurde vollständig neu erhoben:

1. **Streichen, was für Englisch irrelevant ist:** Vokalharmonie, Sprossvokal (Epenthese), Evidentialität, agglutinierende Suffixketten – Phänomene der türkischen L1 ohne Entsprechung im Englischen.
2. **Aufnehmen, was englische Lernende typisch trifft:** Substantivgroßschreibung, ö/ü und der ach-/ich-Laut, das Vier-Kasus-System, die Adjektivdeklinaton, der fehlende Progressiv (*I am reading* → Präsens), das englische do-support in Fragen/Negation, die Modalpartikeln.
3. **Kognaten als Ressource nutzen** (Block 5 jedes Themas): das germanische Erbe wird zum Lernvorsprung – *man/men* → *Mann/Männer*, *thou/thee* → *du/dich*, das get-Passiv → *werden*, die englischen V2-Reste (*Never have I seen ...*).

Ergebnis: dieselbe Bauform, dieselbe Didaktik – ein fachlich eigenständiges Werk für eine andere Ausgangssprache. **Gute Architektur macht die zweite Sprachrichtung billig.**

4. Arbeitsablauf Schritt für Schritt

Der bewährte, konservative Zyklus – *lesen* → *ändern* → *prüfen* → *veröffentlichen* → *verifizieren*:

1. **Fachliche Entscheidung** (Mensch): Themenset, Beispiele, Kontraste für die L1 Englisch.
2. **Ist-Stand einlesen:** Struktur und Konventionen aus dem bestehenden Repository übernehmen.
3. **Minimal-invasiv arbeiten:** nur ergänzen/ersetzen, Bestehendes nicht umbauen.

4. **Vor dem Hochladen validieren:** content.py parst? Seite baut? Alle 25 PDFs erzeugt? Optische Kontrolle je einer Themenseite, eines Arbeitsblatts und der Literaturseite.
5. **Veröffentlichen** über GitHub (Edit + Commit, keine Drag-&Drop-Duplikate).
6. **Verifizieren:** Actions-Lauf grün? Live-Seite aktualisiert? PDFs korrekt verlinkt?

5. KI-Einsatz und Transparenz

Die technische Umsetzung (Einlesen der Ist-Stände, Einarbeiten der Inhalte, Syntaxprüfung, PDF-Erzeugung, optische Verifikation, Verifikation der Literaturangaben) erfolgte in Zusammenarbeit mit einem KI-Assistenten (Claude, Anthropic). Die **fachlichen Inhalte, die didaktischen Entscheidungen und die Qualitätskontrolle** liegen durchgehend beim Autor; die KI fungierte als Werkzeug der Implementierung unter fachlicher Steuerung. Bibliografische Angaben wurden gegen unabhängige Quellen geprüft. Dieses Vorgehen folgt den einschlägigen Transparenzempfehlungen (COPE; DFG; Europäische Kommission) zum KI-Einsatz in Forschung und Lehre.

6. Lessons Learned — Übertragbarkeit als Prüfstein

1. **Inhalt von Code trennen** – die zweite Sprachrichtung ist reine Datenpflege.
2. **Das Datenmodell trägt** – Fünf-Schritte-Raster und Interferenztypologie gelten sprachübergreifend.
3. **Nicht übersetzen, sondern neu kontrastieren** – jede L1 hat ihr eigenes Fehler- und Ressourcenprofil.
4. **Kognaten sind Gold** – bei nah verwandten Sprachen (EN-DE) wird Block 5 besonders stark.
5. **Vor dem Hochladen validieren, nach dem Hochladen verifizieren** – auch die Quellenangaben.
6. **Ein Muster, viele Sprachen** – die Plattform ist als Familie angelegt (DE-TR, DE-EN, ...).

7. Ausblick

Geplant sind: ein Werkstatt-Abgleich zwischen den Sprachfassungen; Ausbau der Bibliografie auf Basis einer gesichteten Quellensammlung (kontrastive Grammatik DE-EN, DaF-Phonetik, Fehleranalyse); optional weitere L1-Perspektiven nach demselben Muster; perspektivisch die Einbindung als ergänzendes Material in die persönliche LMU-Seite.

8. Änderungsjournal

Datum	Änderung
Juli 2026	Qualitätsdurchgang (Peer-/Studierenden-Review, 4 Perspektiven): 12 verifizierte Korrekturen in beiden Fassungen (u. a. echte Minimalpaare, Auslautverhärtung am Silbenende inkl. Frikative, idiomatisches do-support-Beispiel, Backshift-Tempus,

Datum	Änderung
	konsistente interlingual/intralingual-Typisierung, türkische Beispiele kıl/kil, ben/beni/bana). Drei neue Funktionen: Deep-Links (#thema), Suche auch über Lernerformen, Übungsmodus (Interferenztabelle als Selbsttest).
Juli 2026	Navigation neu geordnet: Meta-Seiten (Literatur, Werkstatt, Fazit) ans Ende der Sidebar; oben neue Seite „Wegweiser – so nutzen Sie diese Plattform“ (Aufbau, Lesekonventionen, drei Nutzungswege, Materialien). Kontakt-&-Feedback-Block am Sidebar-Ende (e.oezsoy@lmu.de). Parallel in der DE-TR-Fassung.
Juli 2026	Neue Seite „Fazit & Ausblick – Was der Sprachvergleich lehrt“: Synthese der Befunde, L1-Profil (Hürden/Ressourcen), didaktische Folgerungen, Grenzen; als eigene Seite + PDF, verlinkt in Sidebar und Startseite. Parallel in der DE-TR-Fassung.
Juli 2026	Literatur erweitert nach Sichtung der LMU-DaZ-Quellensammlung (11 Scans geprüft, Zitate verifiziert): Rubrik „Grundlagen“ um Rösch 2011 und Gebele 2018 ergänzt, Benholz/Lipkowski 2010 (Fehleranalyse) aufgenommen; ●-Markierung „im Projekt“ eingeführt. Parallel in der DE-TR-Fassung (+ Şahiner 2012, Belke 2012).
Juli 2026	Erstfassung der englischen Plattform: 20 Themen (L1 Englisch), 4 Arbeitsblätter, Literaturseite (verifiziert); Werkstattbericht angelegt.

Neue Einträge oben anfügen — eine Zeile pro Entwicklungsschritt genügt.

Schwesterprojekt zu YAMA-DaZ-Sprachvergleich (Deutsch-Türkisch). Konzept & alle Rechte: Dr. Ergun Özsoy, LMU München. Dieses Dokument liegt im Repository als YAMA_WERKSTATT.md.