

# Inhalt

Vorwort .....	7
Einleitung: Die Reihe <i>Kompendium DaF/ DaZ</i> (Jörg Roche) .....	9
<b>1. Grundlagen des multimedialen Lernens .....</b>	<b>17</b>
1.1 Multimediales Lerndesign (Ferran Suñer Muñoz & Jörg Roche) .....	18
1.2 Animationen in der Grammatikvermittlung (Jörg Roche & Ferran Suñer Muñoz) .....	30
1.3 Multimedialität und Multimodalität (Anja Wildemann) .....	42
<b>2. Didaktische Konzepte .....</b>	<b>55</b>
2.1 Lernformen (Ferran Suñer Muñoz & Dessislava Todorova) .....	56
2.2 Theorie und Didaktik kollaborativen Lernens (Clément Compaoré) .....	69
2.3 Tandem-Lernen (Agnieszka Pawłowska-Balcerska unter Mitarbeit von Jörg Roche) .....	80
<b>3. Mediendidaktik im Curriculum .....</b>	<b>91</b>
3.1 Curriculare Rahmenbedingungen (Jörg Roche) .....	92
3.2 Sprachlernsoftware (Jörg Roche & Ferran Suñer Muñoz) .....	110
3.3 Nachhaltigkeit (Jörg Roche) .....	122
<b>4. Interkulturelle Didaktik .....</b>	<b>133</b>
4.1 Visuelle Medien im Kulturtransfer (Waltraud Timmermann) .....	134
4.2 Interkulturelles Lernen mit fiktionalen Filmen (Christine Arendt) .....	147
4.3 Kommunikation im Cyber-Unterricht (Kenneth Reeder, Leah P. Macfadyen, Jörg Roche & Mackie Chase) .....	163
<b>5. Mediengestützte Handlungsdidaktik .....</b>	<b>183</b>
5.1 Didaktik und Methodik (Jörg Roche) .....	184
5.2 Handlungskompetenzen (Dessislava Todorova) .....	197
5.3 Innovativer berufsorientierter DaF-Unterricht (Alexander Kruckenfellner) ..	212
<b>6. Lernplattformen (Jörg Roche) .....</b>	<b>227</b>
6.1 Situierung und Aufbau einer Lernplattform (Beispiel DUO) .....	228
6.2 Kommunikationsfunktionen und Übungstypologie .....	246
6.3 Klassen-, Lerner-, Aufgabenverwaltung .....	274

7. Digitale Werkzeuge, automatische Spracherkennung, Evaluation .....	295
7.1 Arbeits-, Lern- und Kommunikationswerkzeuge (Jörg Roche & Ferran Suñer Muñoz) .....	296
7.2 Intelligente elektronische Tutoren (Jörg Roche) .....	303
7.3 Evaluation (Jörg Roche) .....	311
8. Literaturverzeichnis .....	327
9. Abbildungsverzeichnis .....	347
10. Register .....	355