

## Literaturlisten DLVaktuell 2/2022

### Literaturverzeichnis Artikel Eva Stephan, Kindliche Dysarthrien: Diagnostik, Therapie und Teilhabe bei Kindern

Schölderle, T., Staiger, A., Lampe, R., Strecker, K. & Ziegler, W. (2014). *Dysarthrie bei infantiler Zerebralparese (ICP) – in welchem Zusammenhang stehen Sprechstörung, Körperbehinderung und berufliche Teilhabe?* *Forschung Sprache* 2/2014, 21-34.

Schölderle, T., Haas, E. & Ziegler, W. (2020). *Dysarthrien bei Kindern. Informationen für Therapeuten und Eltern.* Idstein: Schulz-Kirchner.

Haas, E., Schölderle, T. (2021) retrieved from <https://lernmodule-sprachtherapie.de/kindgerechte-testaufgaben>, April 28, 2022.

Pennington, L., Miller, N., Robson, S. (2010). *Intensive speech and language therapy for older children with cerebral palsy: a systems approach.* *Developmental Medicine and Child Neurology* 52 / 4 337-344.

Napp, I. & Beushausen, U. (2017). *Einwirkung und Auswirkungen von Kommunikationsstrategien der KommunikationspartnerInnen von Personen mit Dysarthrie.* *Logos* 25 / 3 164-169.

### Literaturverzeichnis Dr. phil. Anja Staiger Grundlagen: Ursachen, Erscheinungsbild und differenzialdiagnostische Aspekte

Duffy, J. R. (2019). *Motor Speech Disorders: Substrates, Differential Diagnosis, and Management* (4. Aufl.). St. Louis, MO: Elsevier.

Klopfenstein, M., Bernard, K., & Heyman, C. (2020). The study of speech naturalness in communication disorders: A systematic review of the literature. *Clinical Linguistics & Phonetics*, 34(4), 327-338.

Schölderle, T., Haas, E., & Ziegler, W. (2019). *Dysarthrien bei Kindern: Informationen für Therapeuten und Eltern.* Idstein: Schulz-Kirchner Verlag GmbH.

Schölderle, T., Staiger, A., Schumacher, B., & Ziegler, W. (2019). The impact of dysarthria on laypersons' attitudes towards adults with cerebral palsy. *Folia Phoniatica et Logopaedica*, 71(5-6), 309-320.

Staiger, A., Schölderle, T., Brendel, B., & Ziegler, W. (2017). Dissociating Oral Motor Capabilities: Evidence from Patients with Movement Disorders. *Neuropsychologia*, 95, 40-53.

Staiger, A., Aichert, I., & Schölderle, T. (im Druck). Neurogene Sprechstörungen. In J. Siegmüller, H. Bartels, & L. Höpfe (Hrsg.), *Leitfaden Sprache Sprechen Stimme Schlucken* (5. Auflage). München: Urban & Fischer (Elsevier).

Walshe, M., & Miller, N. (2011). Living with acquired dysarthria: the speaker's perspective. *Disability and Rehabilitation*, 33(3), 195-203.

Yorkston, K. M., & Beukelman, D. R. (1981). Communication efficiency of dysarthric speakers as measured by sentence intelligibility and speaking rate. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 46(3), 296-301.

Yorkston, K. M., Dowden, P. A., & Beukelman, D. R. (1992). Intelligibility measurement as a tool in the clinical management of dysarthric speakers. In R. D. Kent (Hrsg.), *Intelligibility in Speech Disorders. Theory, Measurement and Management* (S. 265-285). Amsterdam: John Benjamins Publishing Company.

Ziegler, W., Aichert, I., & Staiger, A. (2020). *Sprechapraxie: Grundlagen, Diagnostik, Therapie.* Heidelberg: Springer.

Ziegler, W., Schölderle, T., Aichert, I., & Staiger, A. (2019). Motor Speech Disorders. In M. Miozzo, G. de Zubicaray, & N. Schiller (Hrsg.), *The Oxford Handbook of Neurolinguistics* (S. 449-471). Oxford: Oxford University Press.

Ziegler, W., & Staiger, A. (2019). Dysarthrie und Sprechapraxie. In H. C. Diener, H. Steinmetz, & O. Kastrup (Hrsg.), *REFERENZ Neurologie* (S. 112-119). Stuttgart: Thieme.

Ziegler, W., & Vogel, M. (2010). *Dysarthrie. Verstehen - untersuchen - behandeln.* Stuttgart: Thieme.