

Publikationen Fabienne Ennigkeit

(Stand: Dezember 2025)

Monographien und Herausgeberschaften

- Kornmann, J., **Ennigkeit, F.**, Bös, K. & Hänsel, F. (2024). *Erfolgreiches Forschen im Sportstudium – Von der Idee zur Präsentation der Ergebnisse*. Springer.
- Herrmann, C., Seelig, H. & **Ennigkeit, F.** (Hrsg.). (2024). *Motorische Basiskompetenzen – Konstrukt, Erfassung und Anwendung*. Springer.
- Hänsel, F., Baumgärtner, S. D., Kornmann, J. M. & **Ennigkeit, F.** (2022). *Sportpsychologie* (2. Aufl.). Springer.
- Willimczik, K. & **Ennigkeit, F.** (2018). *Statistik im Sport* (5. Aufl.). Czwalina.
- Hänsel, F., Baumgärtner, S. D., Kornmann, J. M. & **Ennigkeit, F.** (2016). *Sportpsychologie*. Springer.

Zeitschriftenartikel (mit Peer-Review)

- Weiler, H., **Ennigkeit, F.**, Altmann, S., Steindorf, L., Spielmann, J. & Englert, C. (2025). Investigating the isolated effects of a soccer-specific mental fatigue manipulation on different task types. *Frontiers in Psychology*, 16, Article 1655221. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2025.1655221>
- Dziuba, A., **Ennigkeit, F.**, Gerber, M., Mühlenhoff, S. & Englert, C. (2025). The effect of stress, mental toughness, and their interaction on athletic and cognitive performance. *Psychology of Sport & Exercise*, 80, Article 102938. <https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2025.102938>
- Weiler, H., **Ennigkeit, F.**, Spielmann, J. & Englert, C. (2025). Increasing ecological validity in mental fatigue research—A Footbonaut study. *Frontiers in Psychology*, 16, Article 1586944. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2025.1586944>
- Dziuba, A., **Ennigkeit, F.**, Costadura, C., Zargus, T., Gerber, M. & Englert, C. (2024). Validation of the German version of the Very Short Mental Toughness Questionnaire (VS-MTQ-G). *Journal of Applied Sport and Exercise Psychology*, 32, 43–57. <https://doi.org/10.1026/2941-7597/a000044>
- Ennigkeit, F.**, Czogalla, J. & Heim, C. (2024). Entwicklung einer Skala zur Erfassung elterlicher Unterstützung für die körperlich-sportliche Aktivität von Kindern im Grundschulalter. *German Journal of Exercise and Sport Research*. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s12662-024-00981-3>
- Ennigkeit, F.**, Englert, C., Stehle, J. & Schweizer, G. (2023). Open Science in der deutschsprachigen Sportpsychologie: Eine empirische Analyse aktueller Forschungspraktiken. *Zeitschrift für Sportpsychologie*, 30, 146–155. <https://doi.org/10.1026/1612-5010/a000404>
- Gunn, C. P., Englert, C., **Ennigkeit, F.** & Taylor, I. M. (2023). The effect of immediacy of expected goal feedback on persistence in a physical task. *Journal of Sport and Exercise Psychology*, 45, 41–48. <https://doi.org/10.1123/jsep.2022-0038>
- Wälti, M., Sallen, J., Adamakis, M., **Ennigkeit, F.**, Gerlach, E., Heim, C., Jidovtseff, B., Kossyva, I., Labudová, J., Masaryková, D., Mombarg, R., De Sousa Morgado, L., Niederkofler, B., Niehues, M., Onofre, M., Puehse, U., Quiterio, A., Scheuer, C., Seelig, H., Vlček, P., Vrbas, J. & Herrmann, C. (2022). Basic motor competencies of 6-to 8-year-old primary school children in 10 European countries: A cross-sectional study on associations with age, sex, BMI and physical activity. *Frontiers in Psychology*, 13, Article 804753. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.804753>
- Jekauc, D., Mülberger, L., Weyland, S., **Ennigkeit, F.**, Wunsch, K., Krell-Roesch, J. & Fritsch, J. (2021). Reliability and validity of the German version of the Emotional Style Questionnaire. *Frontiers in Psychology*, 12, Article 749585. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.749585>
- Liebl, S., Töpfer, C. & **Ennigkeit, F.** (2021). No difference without item comparison! The effect of parallel item presentation on the self-efficacy of out-of-field physical education (PE) student teachers and qualified PE student teachers. *Cogent Education*, 8, 1921902. <http://doi.org/10.1080/2331186X.2021.1921902>
- Gramespacher, E., Herrmann, C., **Ennigkeit, F.**, Heim, C. & Seelig, H. (2020). Geschlechtsspezifische Sportsozialisation als Prädiktor motorischer Basiskompetenzen – Ein Mediationsmodell. *motorik*, 43, 69–77. <http://doi.org/10.2378/mot2020.art13d>
- Bitzer, A., **Ennigkeit, F.**, Gäde, J. C., Niederer, D. & Tolgou, T. (2019). Interdisziplinär organisierte Methoden- und Testberatung für Bachelorstudierende: Struktur, Resonanz und Erweiterungsmöglichkeiten. *die hochschullehre*, 5, 797–810.

- Nowak, D., **Ennigkeit, F.** & Heim, C. (2019). Qualitätsmerkmale von Ganztagsangeboten aus der Perspektive der Schülerinnen und Schüler – Entwicklung und Validierung eines Fragebogens. *Zeitschrift für Pädagogische Psychologie*, 33(2), 1–13. <http://doi.org/10.1024/1010-0652/a000245>
- Ennigkeit, F.** & Hänsel, F. (2018). Factorial and convergent validity of the Exercise Identity Scale in a German adult sample. *Measurement in Physical Education and Exercise Science*, 22, 343–355. <http://doi.org/10.1080/1091367X.2018.1474113>
- Ennigkeit, F.**, Hänsel, F. & Heim, C. (2018). Does exercise identity moderate affective and cognitive reactions to feedback on physical fitness? *Psychology of Sport and Exercise*, 37, 10–18. <http://doi.org/10.1016/j.psychsport.2018.03.008>
- Heim, C., **Ennigkeit, F.** & Ullrich, M. (2018). Assessing coaches' professional knowledge – Test construction and field study based on the German football association's Junior Coach training programme. *German Journal of Exercise and Sport Research*, 48, 252–262. <http://doi.org/10.1007/s12662-018-0508-1>
- Ennigkeit, F.** & Hänsel, F. (2014). Effects of exercise self-schema on reactions to self-relevant feedback. *Psychology of Sport and Exercise*, 15, 108–115. <http://doi.org/10.1016/j.psychsport.2013.10.008>
- Hänsel, F., Zocher, C., **Ennigkeit, F.** & Rühl, J. (2013). Evaluation von M.O.B.I.L.I.S. light – ein Gesundheitssportprogramm für Übergewichtige. *Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin*, 64 (4), 108–112.

Zeitschriftenartikel ohne Peer-Review und Beiträge in Herausgeberwerken

- Ennigkeit, F.** & Sallen, J. (2024). Selbst- und Fremdeinschätzung motorischer (Basis-)Kompetenzen. In C. Herrmann, H. Seelig & F. Ennigkeit (Hrsg.), *Motorische Basiskompetenzen – Konstrukt, Erfassung und Anwendung* (S. 163–187). Springer.
- Ferrari, I., Bretz, K., Czogalla, J. & **Ennigkeit, F.** (2024). Motorische Basiskompetenzen und Migrationshintergrund. In C. Herrmann, H. Seelig & F. Ennigkeit (Hrsg.), *Motorische Basiskompetenzen – Konstrukt, Erfassung und Anwendung* (S. 47–69). Springer.
- Ruffing, M., Czogalla, J., **Ennigkeit, F.** & Heim, C. (2024). Motorische Basiskompetenzen im Programm „Schulkids in Bewegung“ (SKIB). In C. Herrmann, H. Seelig & F. Ennigkeit (Hrsg.), *Motorische Basiskompetenzen – Konstrukt, Erfassung und Anwendung* (S. 283–299). Springer.
- Sallen, J. & **Ennigkeit, F.** (2024). Motorische Kompetenz und körperlich-sportliche Aktivität im Kindes- und Jugendalter. In C. Herrmann, H. Seelig & F. Ennigkeit (Hrsg.), *Motorische Basiskompetenzen – Konstrukt, Erfassung und Anwendung* (S. 93–117). Springer.
- Wälti, M., **Ennigkeit, F.**, Ruffing, M., Heim, C., Pühse, U. & Herrmann, C. (2024). Motorische Basiskompetenzen und gesundheitsbezogene Lebensqualität in der Grundschule. In C. Herrmann, H. Seelig & F. Ennigkeit (Hrsg.), *Motorische Basiskompetenzen – Konstrukt, Erfassung und Anwendung* (S. 141–162). Springer.
- Heim, C., **Ennigkeit, F.** & Ullrich, M. (2022). Professionswissen von Trainer*innen – Testkonstruktion und Pilotierungsstudie auf Basis des Junior-Coach-Ausbildungsprogramms des Deutschen Fußball-Bundes. In R. Sygusch, J. Hapke, S. Liebl & C. Töpfer (Hrsg.), *Kompetenzorientierung im Sport* (S. 51–67). Hofmann.
- Hänsel, F. & **Ennigkeit, F.** (2021). Selbst und Identität. In A. Güllich & M. Krüger (Hrsg.), *Sport in Kultur und Gesellschaft*. Springer. http://doi.org/10.1007/978-3-662-53385-7_52-1
- Kuhn, P. & **Ennigkeit, F.** (2021). Kampfsport und Kampfkunst. In A. Güllich & M. Krüger (Hrsg.), *Grundlagen von Sport und Sportwissenschaft* (S. 655–679). Springer.
- Ennigkeit, F.** (2019). Flexibilität in der Datenanalyse – Wenn auch Präregistrierung an ihre Grenzen stößt. *Zeitschrift für Sportpsychologie*, 26, 112. <http://doi.org/10.1026/1612-5010/a000262>
- Nowak, D., **Ennigkeit, F.** & Heim, C. (2019). Ganztagsschulqualität aus Sicht der Lernenden. Zum Einsatz eines onlinebasierten Fragebogens für die Schulentwicklung. *Lernende Schule*, 85, 42–45.
- Ennigkeit, F.** & Beek, F. L. (2019). The effect of judo on social behavior with special consideration of periods of reflection – A pilot study in a physical education setting. *Journal of Martial Arts Research*, 2(2). http://doi.org/10.15495/ojs_25678221_22_100
- Ennigkeit, F.**, Wiethäuper, H. & Liebl, S. (2018). Lehre im Bewegungsfeld Kämpfen an den sportwissenschaftlichen Hochschuleinrichtungen in Deutschland. *Journal of Martial Arts Research*, 1(2). http://doi.org/10.15495/ojs_25678221_12_37
- Ennigkeit, F.** & Urban, L. (2017). Zum Zusammenhang von Kampfsport und sozialem Geschlecht. In L. Ista & S. Körner (Hrsg.), *Martial Arts and Society – Zur gesellschaftlichen Bedeutung von Kampfkunst, Kampfsport und Selbstverteidigung* (S. 225–238). Czwalina.

Ennigkeit, F. (2016). Kämpfen in den gymnasialen Lehrplänen der Bundesländer. In M. J. Meyer (Hrsg.), *Martial Arts Studies in Germany – Defining and Crossing Disciplinary Boundaries* (S. 104–113). Czwalina.

Nationale und internationale Tagungsbeiträge (mit Peer-Review)

- Czogalla, J., **Ennigkeit, F.** & Heim, C. (2025). Zusammenhänge zwischen motorischen Basiskonzepten und elterlicher Unterstützung für die körperlich-sportliche Aktivität bei Kindern im Grundschulalter. In B. Strauß, M. Tietjens, E. van Meurs & L. Henning (Hrsg.), *Sportwissenschaft: Vielfalt und Nachhaltigkeit!? Kongress der Universität Münster anlässlich des 27. Hochschultages der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft* (S. 221). Universität Münster.
- Czogalla, J., **Ennigkeit, F.** & Heim, C. (2025). Zusammenhänge zwischen motorischen Basiskompetenzen und elterlicher Unterstützung für die körperlich-sportliche Aktivität bei Kindern im Grundschulalter. In T. Wendeborn, A. Krapf & H. Tiemann (Hrsg.), *Entwicklung – Forschung – Transfer: Abstractband zur 38. Jahrestagung der dvs-Sektion Sportpädagogik* (S. 62). Universität Leipzig.
- Dziuba, A., **Ennigkeit, F.**, Gerber, M. & Englert, C. (2025). Der Effekt von Stress und mentaler Stärke sowie deren Interaktion auf die sportliche und kognitive Leistung. In L. Kullik, T. Birnkraut & M. Kellmann (Hrsg.), *Advances in stress and recovery research. 57. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie vom 29. bis 31. Mai, 2025 in Bochum* (S. 18). Ruhr-Universität Bochum.
- Weiler, H., **Ennigkeit, F.**, Steindorf, L., Spielmann, J. & Englert, C. (2025). Mentale Ermüdung im Fußball – Validierung einer sportspezifischen Aufgabe zur Manipulation mentaler Ermüdung. In L. Kullik, T. Birnkraut & M. Kellmann (Hrsg.), *Advances in stress and recovery research. 57. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie vom 29. bis 31. Mai, 2025 in Bochum* (S. 58). Ruhr-Universität Bochum.
- Heim, C., **Ennigkeit, F.** & Czogalla, J. (2023). MOBAC assessment in primary schools in Frankfurt, Germany: The program “Schoolkids in motion”. In AIESEP (Ed.), *Emerging horizons: Bridging the borders between physical education research and practice. AIESEP International Conference, 4th-7th July 2023* (pp. 16–17). Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Mülberger, L., Bales, A., Kittler, C., **Ennigkeit, F.** & Englert, C. (2023). Achtsamkeitstraining zur Verbesserung der Wurfleistung unter Druck beim olympischen Baseball-Pitching. In N. Schott, H. Korbus & T. Klotzbier (Hrsg.), *„Human Performance – Assessment, Intervention & Analysen“*. 55. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie. 18. bis 20. Mai 2023, Stuttgart (S. 103–104). Universität Stuttgart.
- Dziuba, A., **Ennigkeit, F.**, Gerber, M. & Englert, C. (eingereicht). Entwicklung und Validierung der deutschen Kurzversion des Mental Toughness Questionnaire (VS-MTQ-G). In N. Schott, H. Korbus & T. Klotzbier (Hrsg.), *„Human Performance – Assessment, Intervention & Analysen“*. 55. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie. 18. bis 20. Mai 2023, Stuttgart (S. 158–159). Universität Stuttgart.
- Schweizer, G., **Ennigkeit, F.**, Stehle, J. & Englert, C. (2022). Open-Science-Praktiken in der deutschsprachigen Sportpsychologie. In C. Voelcker-Rehage, N. H. Pixa, J. Rudisch, V. Belkin, E. Eils, S. Fröhlich, T. Göcking, M. Hendricks, T. Janssen, R. Julian, L. Kopnarski, D. F. Kutz, M. Mack, L. Mendler, R. Stojan & L. Thorwesten (Hrsg.), *Ein Gehirn, viel Bewegung – Variabilität und Plastizität über die Lebensspanne. 54. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie. 16. bis 18. Juni 2022, Münster* (S. 19). Westfälische Wilhelms Universität Münster.
- Dziuba, A., Costadura, C., Zargus, T., Bob, A., **Ennigkeit, F.**, Gerber, M. & Englert, C. (2022). Validation of the German Mental Toughness Questionnaire (MTQ-48). In C. Voelcker-Rehage, N. H. Pixa, J. Rudisch, V. Belkin, E. Eils, S. Fröhlich, T. Göcking, M. Hendricks, T. Janssen, R. Julian, L. Kopnarski, D. F. Kutz, M. Mack, L. Mendler, R. Stojan & L. Thorwesten (Hrsg.), *Ein Gehirn, viel Bewegung – Variabilität und Plastizität über die Lebensspanne. 54. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie. 16. bis 18. Juni 2022, Münster* (S. 107). Westfälische Wilhelms Universität Münster.
- Jekauc, D., Mülberger, L., Weyland, S., **Ennigkeit, F.**, Wunsch, K., Krell-Roesch, J. & Fritsch, J. (2022). Reliabilität und Validität der deutschen Version des Emotional Style Questionnaire. In C. Voelcker-Rehage, N. H. Pixa, J. Rudisch, V. Belkin, E. Eils, S. Fröhlich, T. Göcking, M. Hendricks, T. Janssen, R. Julian, L. Kopnarski, D. F. Kutz, M. Mack, L. Mendler, R. Stojan & L. Thorwesten (Hrsg.), *Ein Gehirn, viel Bewegung – Variabilität und Plastizität über die Lebensspanne. 54. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie. 16. bis 18. Juni 2022, Münster* (S. 71). Westfälische Wilhelms Universität Münster.
- Wälti, M., **Ennigkeit, F.**, Heim, C., Pühse, U. & Herrmann, C. (2022). Motorische Basiskompetenzen und gesundheitsbezogene Lebensqualität in der Grundschule. In M. Wegner & J. Jürgensen (Hrsg.), *Sport, Mehr & Meer – Sportwissenschaft in gesellschaftlicher Verantwortung – 25. dvs-Hochschultag vom 29.-31. März 2022 in Kiel/virtuell* (S. 296). Czwalina.

- Stehle, S., **Ennigkeit, F.**, Baier-Mosch, F., Burgwald, C., Corvacho, I., McLean, P. & Jehle, M. (2021). Interdisziplinäre Entwicklung eines Instruments zur Evaluation von Lehrkräftefortbildungen – zu Zeiten der Corona-Pandemie. In C. Maurer, K. Rincke, L. Holzäpfel & F. Lipowsky (Hrsg.), *Wie viel Wissenschaft braucht die Lehrerfortbildung – Arbeitsbündnisse im analogen und virtuellen Raum. Online-QLB-Tagung an der Universität Regensburg 2021* (S. 32-35). Universität Regensburg. <https://doi.org/10.25656/01:23404>
- Stehle, S., Corvacho, I., **Ennigkeit, F.** & Jehle, M. (2021). Entwicklung eines Instruments zur Wirksamkeitsevaluation von Lehrkräftefortbildungen zu Zeiten der Corona-Pandemie. In K. Rincke (Hrsg.), *„Wie viel Wissenschaft braucht Lehrerfortbildung?“ – Arbeitsbündnisse im analogen und virtuellen Raum* (S. 63). Regensburger Universitätszentrum für Lehrerbildung.
- Ennigkeit, F.**, Gunn, C. & Taylor, I. (2020). Intrinsische Motivation aus der Sicht der Means-Ends-Fusion-Perspektive: Die Rolle der Unmittelbarkeit von Feedback. In G. Amesberger, S. Würth & T. Finkenzeller (Hrsg.), *Zukunft der Sportpsychologie zwischen Verstehen und Evidenz. Virtuelle Online-Tagung. 52. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie, 21.-23. Mai 2020, Salzburg* (S. 65). Fachbereich Sport und Bewegungswissenschaft, Universität Salzburg.
- Drognitz, M., Odey, M. & **Ennigkeit, F.** (2019). Leichtathletik-Vermittlung an deutschen Hochschulen – Systematischer Vergleich der einzelnen universitären Angebote. In M. Schmidt & P. Wastl (Hrsg.), *Leichtathletik zwischen Tradition und Technologie. 13. Jahrestagung der dvs-Kommission Leichtathletik vom 28. bis 29. Juni 2019 in Dortmund*. Universität Dortmund.
- Ennigkeit, F.** & Urban, L. (2019). Selbst- und fremdeingeschätzte Geschlechtsrolle im kampfssport- und im berufsbezogenen Kontext. In M. J. Meyer (Hrsg.), *Lehren ist Lernen: Methoden, Inhalte und Rollenmodelle in der Didaktik des Kämpfens* (8. Jahrestagung der dvs-Kommission „Kampfkunst und Kampfsport“ vom 3.-5. Oktober 2019 an der Universität Vechta, S. 32–33). Universität Vechta.
- Ennigkeit, F.**, Czogalla, J., Heim, C. & Herrmann, C. (2019). Associations between parental reports and actual basic motor competencies of primary school children. In I-MDRC & CIAPSE (Eds.), *Healthy & Active Children* (September 11-14, 2019 in Verona). I-MDRC & CIAPSE.
- Ennigkeit, F.** & Beek, F. L. (2018). The effect of judo on social behavior with special consideration of periods of reflection – A pilot study in a physical education setting. In A. Niehaus (Ed.), *Das Denken, Erfahren und Trainieren des Körpers in Kampfkunst und Kampfsport* (Jahrestagung der dvs-Kommission „Kampfkunst und Kampfsport“ vom 15.-17. November 2018 in Gent). Universiteit Gent.
- Ennigkeit, F.**, Liebl, S. & Wiethäuper, H. (2017). Lehre im Bewegungsfeld Kämpfen an den sportwissenschaftlichen Hochschuleinrichtungen in Deutschland. In A. Marquardt (Hrsg.), *Martial arts as a challenge for inter- and transdisciplinary research* (6th annual conference of the dvs committee for martial arts studies in the German association for sports sciences p. 23). Leuphana Universität Lüneburg: Fakultät Bildung.
- Ennigkeit, F.** & Hänsel, F. (2017). Faktorielle und konvergente Validität der Exercise Identity Scale. In C. Zuber, J. Schmid, M. Schmidt, M. Wegner & A. Conzelmann (Hrsg.), *Gelingende Entwicklung im Lebenslauf – 49. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp) vom 25.-27. Mai 2017 in Bern* (S. 33–34). Institut für Sportwissenschaft.
- Herrmann, C., Heim, C., **Ennigkeit, F.** & Seelig, H. (2017). Diagnose und Modellierung motorischer Basiskompetenzen und ihre Entwicklung. In C. Zuber, J. Schmid, M. Schmidt, M. Wegner & A. Conzelmann (Hrsg.), *Gelingende Entwicklung im Lebenslauf – 49. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp) vom 25.-27. Mai 2017 in Bern* (S. 51–52). Institut für Sportwissenschaft.
- Heim, C., Seelig, H., **Ennigkeit, F.** & Herrmann, C. (2017). Evaluation of basic motor competencies in primary school children – Validity of the MOBAK-1 and MOBAK-3 test instruments. In A. Bund & C. Scheuer (Eds.), *Changes in childhood and adolescence: Current challenges for physical education. Proceedings of the 12th FIEP European Congress* (pp. 29–30). Logos.
- Ennigkeit, F.** & Urban, L. (2016). Zum Zusammenhang von Kampfsport und sozialem Geschlecht. In L. Iastas & S. Körner (Hrsg.), *Martial Arts and Society – Zur gesellschaftlichen Bedeutung von Kampfkunst, Kampfsport und Selbstverteidigung* (5. Jahrestagung der dvs-Kommission „Kampfkunst und Kampfsport vom 6.-8.10. in Köln). Czwalina.
- Ennigkeit, F.** (2015). Kämpfen in den gymnasialen Lehrplänen der Bundesländer. In T. Könecke, H. Preuß & W. I. Schöllhorn (Hrsg.), *Moving Minds – Crossing Boundaries in Sport Science. 22. dvs-Hochschultag vom 30.09.-02.10.2015 in Mainz* (S. 310). Czwalina.
- Ennigkeit, F.** & Hänsel, F. (2015). Verarbeitung von Rückmeldungen im Sport – selbstwertdienlich oder selbstkonsistent? In T. Könecke, H. Preuß & W. I. Schöllhorn (Hrsg.), *Moving Minds – Crossing Boundaries in Sport Science. 22. dvs-Hochschultag vom 30.09.-02.10.2015 in Mainz* (S. 186). Czwalina.

- Ennigkeit, F.**, Kunkel, J. & Hänsel, F. (2015). German version of the exercise identity scale (EIS). In O. Schmid & R. Seiler (Eds.), *Sport Psychology – Theories and Applications for Performance, Health and Humanity. Proceedings of the 14th European Congress of Sport Psychology* (p. 263–264). University of Bern, Institute of Sport Science.
- Ennigkeit, F.** & Hänsel, F. (2015). Effect of exercise self-schema on reactions to fitness feedback. In O. Schmid & R. Seiler (Eds.), *Sport Psychology – Theories and Applications for Performance, Health and Humanity. Proceedings of the 14th European Congress of Sport Psychology* (p. 306). University of Bern, Institute of Sport Science.
- Ennigkeit, F.**, Kunkel, J. & Hänsel, F. (2015). Reliabilität und Validität der deutschen Version der Exercise Identity Scale (EIS). In K. Wunsch, J. Müller, H. Mothes, A. Schöndube, N. Hartmann & R. Fuchs (Hrsg.), *Stressregulation und Sport – 47. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp) vom 14.-16. Mai 2015 in Freiburg* (S. 132). Czwalina.
- Ennigkeit, F.** & Hänsel, F. (2015). Reaktionen auf Rückmeldungen zur körperlichen Fitness in Abhängigkeit vom Exercise Schema. In K. Wunsch, J. Müller, H. Mothes, A. Schöndube, N. Hartmann & R. Fuchs (Hrsg.), *Stressregulation und Sport – 47. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp) vom 14.-16. Mai 2015 in Freiburg* (S. 49). Czwalina.
- Heim, C., **Ennigkeit, F.** & Löchner, S. (2013). Entwicklung eines Evaluationskonzepts zur Erfassung der Wirkungen einer Schülermentorenausbildung auf die teilnehmenden Jugendlichen. In I. Bähr, C. Krieger & A. Richartz (Hrsg.), *Evaluation in der Sportpädagogik: Nationale und internationale Perspektiven – 20. Jahrestagung der dvs-Sektion Sportpädagogik vom 30. Mai–01. Juni 2013 in Hamburg* (S. 72). Universität Hamburg.
- Ennigkeit, F.** (2013). Der Einfluss des Exercise Schema auf die Verarbeitung selbstbezogener Informationen. In O. Stoll, A. Lau & S. Moczał (Hrsg.), *Angewandte Sportpsychologie – 45. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp) vom 09.–11. Mai 2013 in Halle (Saale)* (S. 140). Czwalina.
- Ennigkeit, F.** & Hänsel, F. (2012). Reaktionen auf selbstbezogene Informationen in Abhängigkeit vom Exercise Schema. In M. Wegner, J.-P. Brückner & S. Kratzenstein (Hrsg.), *Sportpsychologische Kompetenz und Verantwortung. 44. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp) vom 17.-19. Mai 2012 in Kiel/Oslo* (S. 67). Czwalina.
- Nixdorf, E., **Ennigkeit, F.**, Imhof, V., Winter, C. & Wiemeyer, J. (2011). Entwicklung einer Software zur Berechnung der Körperschwerpunkterhöhung mittels einer Kraftmessplatte. In D. Link & J. Wiemeyer (Hrsg.), *Sportinformatik trifft Sporttechnologie. 8. Symposium der dvs-Sektion Sportinformatik in Kooperation mit der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Sporttechnologie vom 15.-17. September 2010 in Darmstadt* (S. 240–244). Czwalina.