

Publikationsverzeichnis Pavel Dietz

Stand 02/2025, Abstracts werden nicht gelistet

1. ZEITSCHRIFTENARTIKEL (IN ÜBERREGIONALEN FACHZEITSCHRIFTEN MIT WISS. BEIRAT)

als Erst- oder Letztautor

1. Diehl E, Hirschmüller A, Wege A, Nienhaus A, **Dietz P**. Supporting nursing staff during crises: Impact of organisational support measures and resources in job satisfaction in German nursing homes. *Geriatrics* 2024;9(6):159.
2. May N, Hellenkamp M-T, Albertine R, Zimmer B, Bormuth R, **Dietz P**. Die Wirkung von Clowndoktoren auf Mitarbeitende allgemeinpädiatrischer Akutstationen - Eine Erhebung mittels semistrukturierter Leitfadeninterviews. *Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie* 2024; epub ahead of print.
3. Heller S, Reichel JL, Müller LM, Schäfer S, Schwab L, Werner AM, Letzel S, Rigotti T, **Dietz P**. The association between health behaviours and academic performance moderated by trait mindfulness among university students: An observational study. *Frontiers in Public Health* 2024;12:1340235.
4. Hoff TA, Heller S, Reichel JL, Werner AM, Schäfer M, Tibubos AN, Simon P, Beutel ME, Letzel S, Rigotti T, **Dietz P**. Cigarette Smoking, Risky Alcohol Consumption, and Marijuana Smoking among University Students in Germany: Identification of Potential Sociodemographic and Study-Related Risk Groups and Predictors of Consumption. *Healthcare* 2023;11(24):3182.
5. Kalo K, Koestner C, Dicks T, Eggert V, Beutel T, Zähme C, Letzel S, **Dietz P**. Sociodemographic and work-related differences in teachers' attitude towards and perceived stress from emergency remote teaching during the COVID-19 pandemic. *Scientific Reports* 2023;13:12999.
6. Dicks T, Eggert V, Koestner C, Zähme C, Beutel T, Kalo K, Letzel S, **Dietz P**. Predictors of job satisfaction among teachers in Germany during the SARS-CoV-2 pandemic: cross-sectional results of a nationwide online questionnaire. *Frontiers in Psychology* 2023;14:1168647.
7. Heller S, Kalo K, Werner AM, Eisenbarth L, Reichel JL, Müller LM, Schäfer M, Letzel S, Simon P, Rigotti T, **Dietz P**. Sedentary time of university students before and during the COVID-19 pandemic: risk groups and pre-pandemic predictors using cross-sectional and longitudinal data. *Frontiers in Public Health* 2023;11:1138442.
8. Koestner C, Eggert V, Dicks T, Beutel T, Kalo K, Zähme C, Letzel S, **Dietz P**. Implementation of occupational safety and health measures at German schools during the SARS-CoV-2 pandemic - cross-sectional results from 31,089 teachers. *Frontiers in Public Health* 2023;11:1097371.
9. Van der Staay LU, Koestner C, **Dietz P**. Differences in work and commuting accidents between employees and students at higher education institutions in Rhineland-Palatinate, Germany, from December 2014 to December 2019. *International Journal of Environmental Research & Public Health* 2023;20:2462.
10. **Dietz P**, Schäfer M. International Comparison of Health promotion at higher education institutions in Germany and the role of the German Prevention Act. *Frontiers in Public Health* 2023;11:1128556.

11. Schäfer S, Stark B, Werner AM, Müller LM, Reichel JL, Heller S, Schwab L, Rigotti T, Beutel ME, Simon P, Letzel S, **Dietz P**. Informiert = Geimpft? Das Informationsverhalten und die COVID-19-Impfentscheidung bei Studierenden. *Publizistik* 2023; epub.
12. Schäfer M, Stark B, Werner AM, Müller LM, Heller S, Reichel JL, Schwab L, Rigotti T, Beutel ME, Simon P, Letzel S, **Dietz P**. Determinants of university students' COVID-19 vaccination intentions and behavior. *Scientific Reports* 2022;12:18067.
13. **Dietz P**, Legat L, Sattler MC, van Poppel MNM. Triple careers of athletes: exploring the challenges of planning a pregnancy among female elite athletes using semi-structured interviews. *BMC Pregnancy and Childbirth* 2022;22:643.
14. **Dietz P**, Watson ED, van Poppel M, Tibubos AN. Editorial: Public Health Promotion in University Students. *Frontiers in Public Health* 2022;10:993982.
15. **Dietz P**, Werner AM, Reichel JL, Schäfer M, Müller LM, Beutel M, Simon P, Heller S. The prevalence of pharmacological neuroenhancement among university students before and during the COVID-19-pandemic: results of three consecutive cross-sectional survey studies in Germany. *Frontiers in Public Health* 2022;10:813328.
16. **Dietz P**, Kalo K, Zähme C, Dicks T, Beutel T, Eggert V, Letzel S, Köstner C. Bewertung und Folgen der SARS-CoV-2-Infektionsschutzmaßnahmen an Schulen: Ergebnisse von Fokusgruppen-Befragungen unter Lehrkräften in Deutschland. *Arbeitsmedizin – Sozialmedizin – Umweltmedizin* 2022;57(4):242-248
17. Heller S, Tibubos AN, Hoff TA, Werner AM, Reichel JL, Mueller, LM, Schäfer M, Pfirrmann D, Stark B, Rigotti T, Simon P, Beutel M, Letzel S, **Dietz P**. Pharmacological Neuroenhancement Among German University Students: Identification of Potential Risk Groups and its Relation to Psychological, Psychosocial, and Health Behavioral Factors. *Scientific Reports* 2022;12:937.
18. Koestner C, Letzel S, Eggert V, Beutel T, **Dietz P**. Comparing SARS-CoV-2 case rates between pupils, teachers and the general population: results from Germany. *European Journal of Public Health* 2022;32(1):158-160
19. **Dietz P**, Quermann A, van Poppel M, Schröter H, Ulrich R, Simon P. Correction: Physical and cognitive doping in university students using the unrelated question model (UQM): assessing the influence of the probability of receiving the sensitive question on prevalence estimation. *PLoS One* 2021;16(10):e0258705.
20. Diehl E, Rieger S, Letzel S, Schablon A, Nienhaus A, Escobar PLC, **Dietz P**. Burdens, resources, health and wellbeing of nurses working in general and specialised palliative care in Germany – Results of a nationwide cross-sectional survey study. *BMC Nursing* 2021;20:162.
21. Reichel JL, Rigotti T, Tibubos AN, Werner AM, Schäfer M, Edelmann D, Pfirrmann D, Deci N, Beutel ME, Stark B, Simon P, Letzel S, **Dietz P**. Challenge accepted! A Critical Reflection on how to perform a Health Survey among University Students -An Example of the Healthy Campus Mainz Project. *Frontiers in Public Health* 2021;9:616437.
22. **Dietz P**, Reichel JL, Heller S, Werner AM, Tibubos AN, Müller LM, Schäfer M, Eisenbarth L, Stark B, Rigotti T, Simon P, Beutel M, Letzel S. Zehn Thesen zur Situation von Studierenden in Deutschland während der SARS-CoV-2-Pandemie. *Arbeitsmedizin – Sozialmedizin – Umweltmedizin* 2021;56(3):149-153.
23. Diehl E, Rieger S, Letzel S, Schablon A, Nienhaus A, Escobar PLC, **Dietz P**. Arbeitsbedingungen von Pflegekräften in der allgemeinen Palliativversorgung in Deutschland: deskriptive Ergebnisse einer bundesweiten Querschnittbefragung. *Pflege* 2021;32(2):80-91.

24. **Dietz P.** Pharmakologisches Neuroenhancement in der Arbeitswelt: sensible Themen valide erheben. *Arbeitsmedizin – Sozialmedizin – Umweltmedizin* 2021;56(2):71-73.
25. Schäfer S, Stark B, Werner AM, Tibubos A, Reichel JL, Pfirrmann D, Edelmann D, Heller S, Müller LM, Rigotti T, Letzel S, **Dietz P.** Health Information Seeking Among University Students Before and During the Corona Crisis-Findings from Germany. *Frontiers in Public Health* 2021;8:616603.
26. Diehl E, Rieger S, Letzel S, Schablon A, Nienhaus A, Escobar PLC, **Dietz P.** The relationship between workload and burnout among nurses: the buffering role of personal, social and organisational resources. *PLoS One* 2021;16(1):e0245798.
27. **Dietz P.** Editorial: Körperliche Aktivität und Gesundheit im Arbeitskontext. *Arbeitsmedizin – Sozialmedizin – Umweltmedizin* 2020;55(11):667.
28. Heller S, Ulrich R, Simon P, **Dietz P.** Refined analysis of a cross-sectional doping survey among recreational triathletes: Support for the nutritional supplement gateway hypothesis. *Frontiers in Psychology* 2020;11:531013.
29. Diehl E, Rieger S, Schablon A, Nienhaus A, Letzel S, Escobar PLC, **Dietz P.** Health and intention to leave the profession of nursing - Which individual, social and organisational resources buffer the impact of quantitative demands? A cross-sectional study. *BMC Palliative Care* 2020;19:83.
30. **Dietz P,** Reichel JL, Werner AM, Letzel S. Study-related work and commuting accidents among students at the University of Mainz from 12/2012 to 12/2018: identification of potential risk groups and implications for prevention. *International Journal of Environmental Research & Public Health* 2020;17(10):3676.
31. **Dietz P,** Reichel JL, Edelmann D, Werner AM, Tibubos A, Schäfer M, Simon P, Letzel S, Pfirrmann D. A systematic umbrella review on the epidemiology of modifiable health influencing factors and on health promoting interventions among university students. *Frontiers in Public Health* 2020;8:137.
32. Schäfer M, Stark B, Letzel S, **Dietz P.** Die Bedeutung studentischer Mediennutzung für die Prävention und Gesundheitsförderung im Hochschulsetting. *e-beratungsjournal.net – Fachzeitschrift für Onlineberatung und computervermittelte Kommunikation* 2019;15(2):111-132.
33. **Dietz P,** Ornik M, Watson ED, van Poppel MNM. Influence of exclusive resistance training on body composition and cardiovascular risk factors in overweight and obese children and adolescents: a systematic review update. *Current Issues in Sport Science* 2018;3:1-14.
34. Sattler MC, Jaunig J, Watson ED, van Poppel M, Mokkink LB, Terwee CB, **Dietz P.** Physical activity questionnaires for pregnancy: a systematic review of measurement properties. *Sports Medicine* 2018;48(10):2317-2346.
35. **Dietz P,** Iberl B, Schuett E, van Poppel M, Ulrich R, Sattler MC. Prevalence estimates for pharmacological neuroenhancement in Austrian university students: it's relation to health-related risk attitude and the framing effect of caffeine tablets. *Frontiers in Pharmacology* 2018;9:494.
36. **Dietz P,** Quermann A, van Poppel M, Schröter H, Ulrich R, Simon P. Physical and cognitive doping in university students using the unrelated question model (UQM): assessing the influence of the probability of receiving the sensitive question on prevalence estimation. *PLoS One* 2018;13(5):e0197270.
37. Watson ED, Micklesfield LK, van Poppel M, Norris SA, Sattler MC, **Dietz P.** Validity and responsiveness of the Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ) in assessing physical activity during pregnancy. *PLoS One* 2017;12(5):e0177996.

38. **Dietz P**, Watson ED, Sattler MC, Ruf W, Titze S, van Poppel M. The influence of physical activity during pregnancy on maternal, fetal or infant heart rate variability: a systematic review. *BMC Pregnancy and Childbirth* 2016;16(1):326.
39. **Dietz P**, Soyka M, Franke AG. Pharmacological Neuroenhancement in the field of economics – poll results from an online survey. *Frontiers in Psychology* 2016;7:520.
40. **Dietz P**, Dalaker R, Letzel S, Ulrich R, Simon P. Analgesics use in competitive triathletes: its relation to doping and on predicting its usage. *Journal of Sports Sciences* 2016;34(20):1965-1969.
41. **Dietz P**, Franke AG, Utz N, Schick T, Huss M, Lieb K, Simon P. Pharmakologisches Enhancement bei Athleten – eine Pilotstudie. *Pharmakon* 2014;4(1):66-70.
42. **Dietz P**, Ulrich R, Niess A, Best R, Simon P, Striegel H. Prediction profiles for nutritional supplement use among young German elite athletes. *International Journal of Sport Nutrition and Exercise Metabolism* 2014;24(6):623-631.
43. Dresen A, Kläber M, **Dietz P**. Use of performance-enhancing substances and the Internet - criminological reflections on a culture of communication in sport. *Sportwissenschaft* 2014;44(3):153-159.
44. **Dietz P**, Ulrich R, Dalaker R, Striegel H, Franke AG, Lieb K, Simon P. Associations between physical and cognitive doping - a cross-sectional study in 2,997 triathletes. *PLoS One* 2013;8(11):e78702.
45. **Dietz P**, Striegel H, Franke AG, Lieb K, Simon P, Ulrich R. Randomized response estimates for the 12-month prevalence of cognitive-enhancing drug use in university students. *Pharmacotherapy* 2013;33(1):44-50.
46. **Dietz P**, Hoffmann S, Lachtermann E, Simon S. Influence of exclusive resistance training on body composition and cardiovascular risk factors in overweight or obese children: a systematic review. *Obesity Facts* 2012;5(4):546-560.

als Koautor

47. Bauer J, Hegewald J, Rossnagel K, Jankowiak S, Prigge M, Chalabi J, Nübling M, Freiberg A, Riechmann-Wolf M, **Dietz P**, Wild PS, Koeck T, Beutel ME, Pfeiffer N, Lackner KJ, Münzel T, Strauch K, Lurz P, Tüscher O, Weinmann-Menke J, Konstantinidis S, Seidler A. Incidence of type 2 diabetes and metabolic syndrome by Occupation – 10-Year follow-up of the Gutenberg Health Study. *BMC Public Health* 2025;25:502.
48. Schwab L, Reichel JL, Werner AM, Schäfer M, Heller S, Edelmann D, Beutel ME, Letzel S, **Dietz P**, Simon P, Kalo K. Convenience behavior in German university students is associated with sociodemographic, study- and health-related factors. *Frontiers in Public Health* 2024;12:1404598.
49. Schäer M, **Dietz P**, Reichel J. Ansatzpunkte und Herausforderungen für ein ganzheitliches studentisches Gesundheitsmanagement an Hochschulen. *Public Health Forum* 2024;32(2):105-108.
50. Reichel JL, Müller LM, **Dietz P**, Heller S, Werner AM, Schäfer M, Schwab L, Letzel S, Rigotti T. Conditional reciprocal stressor–strain effects in university students: a cross-lagged panel study in Germany. *Scientific Reports* 2024;14:6952.
51. Bohland HK, Kimbel R, Kegel P, **Dietz P**, Koestner C, Letzel S, Kurmeyer C, Jesuthasan J, Schouler-Ocak M, Zier U. Depression and anxiety in female refugees from East Africa and the Middle East displaced to Germany: Cross-sectional results of the Female Refugee Study (FRS), taking sociodemographic and migration-related factors into account. *Frontiers in Psychiatry* 2024;14:1303009.

52. Stoehr F, Yang Y, Müller L, Gerstenmeier P, dos Santos DP, **Dietz P**, Weimer A, Ludwig M, Kloeckner R, Weimer JM. A blended learning approach for teaching thoracic radiology to medical students: a proof-of-concept study. *Frontiers in Medicine* 2023;10:1272893.
53. Doré A, Kalo K, Schwab L, Reichel JL, Eisenbarth L, Strepp T, Jacob R, Enders K, Letzel S, Simon P, **Dietz P**, Kubiak T, Heller S. Videos using different message strategies to promote the interruption of sedentary behavior in university students during online lectures - A pilot study. *Frontiers in Public Health* 2023;11:1108154.
54. Tsiouris A, Werner AM, Tibubos AN, Mülder LM, Reichel JL, Heller S, Schäfer M, Schwab L, Rigotti T, Stark B, **Dietz P**, Beutel ME. Mental health state and its determinants in German university students across the COVID-19 pandemic: findings from three repeated cross-sectional surveys between 2019 and 2021. *Frontiers in Public Health* 2023;11:1163541.
55. Reichel JL, **Dietz P**, Mülder LM, Werner AM, Heller S, Schäfer M, Letzel S, Rigotti T. Predictors of Resilience of University Students to Educational Stressors During the COVID-19 Pandemic: A Longitudinal Study in Germany. *International Journal of Stress Management* 2023; Advance online publication.
56. Reichel JL, **Dietz P**, Sauter C, Schneider F, Oenema A. Is Mental Health Literacy for Depression associated with the Intention towards preventive Actions? A cross-sectional Study among University Students. *Journal of American College Health* 2023;71(5):1530-1537.
57. Koestner C, Eggert V, Dicks T, Kalo K, Zähme C, **Dietz P**, Letzel S, Beutel T. Psychological burdens among teachers in Germany during the SARS-CoV-2 pandemic – cross-sectional results from a nationwide online survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2022;19(15):9773.
58. Mülder LM, Schimek S, Werner AM, Reichel JL, Heller S, Tibubos AN, Schäfer M, **Dietz P**, Letzel S, Beutel M, Stark B, Simon P, Rigotti T. Distinct Patterns of University Students Study Crafting and the Relationships to Exhaustion, Well-Being, and Engagement. *Frontiers in Psychology* 2022;13:895930.
59. Edelmann D, Pfirrmann D, Heller S, **Dietz P**, Reichel JL, Werner AM, Schäfer M, Tibubos AN, Deci N, Letzel S, Simon P, Kalo K. Physical activity and sedentary behaviour in university students – The role of gender, age, field of study, targeted degree, and study semester. *Frontiers in Public Health* 2022;10:821703.
60. Werner AM, Tibubos AN, Muelder LM, Reichel JL, Schäfer M, Heller S, Pfirrmann D, Edelmann D, **Dietz P**, Rigotti T, Beutel M. The impact of lockdown stress and loneliness during the COVID-19 pandemic on mental health among university students in Germany. *Scientific Reports* 2021;11:22637.
61. Werner AM, Petersen J, Müller KW, Tibubos AN, Schäfer M, Mülder LM, Reichel JL, Heller S, **Dietz P**, Wölfling K, Beutel M. Prävalenz von Internetsucht vor und während der COVID-19 Pandemie unter Studierenden der Johannes Gutenberg-Universität Mainz. *Suchttherapie* 2021;22(4):183-193.
62. Stoehr F, Müller L, Brady A, Catalano C, Mildenerger P, Mähringer-Kunz A, Hahn F, Düber C, Celik E, Diehl E, **Dietz P**, Pinto dos Santos D, Kloeckner R. Online teaching in radiology as a pilot model for modernizing medical education – results of an international study. *Insights into Imaging* 2021;12:141.
63. Mülder LM, Deci N, Werner AM, Tibubos AN, Pfirrmann D, Edelmann D, Reichel JL, Schäfer M, Heller S, **Dietz P**, Beutel ME, Letzel S, Rigotti T. Antecedents and Moderation Effects of Maladaptive Coping Behaviors among German University Students. *Frontiers in Psychology* 2021;12:645087.
64. Sattler MC, Färber T, Traußnig K, Köberl G, Paier C, **Dietz P**, van Poppel M. Cross-sectional association between active commuting and perceived commuting stress in Austrian adults: Results from the HOTway study. *Mental Health and Physical Activity* 2020;19:100356.

65. Birnbaumer P, **Dietz P**, Watson ED, Mukoma G, Müller A, Sattler MC, Jaunig J, van Poppel MNM, Hofmann P. Absolute accelerometer-based intensity prescription compared to physiological variables in pregnant and nonpregnant women. *International Journal of Environmental Research & Public Health* 2020;17(16):E5651.
66. Sattler MC, Jaunig J, Tösch C, Watson ED, Mokkink LB, **Dietz P**, van Poppel M. An Updated Systematic Review of Physical Activity Questionnaires for Older Adults: Current Evidence of Measurement Properties. *Sports Medicine* 2020;50(7):1271-1315.
67. Dams S, Holasek S, Tsiountsioura M, Edelsbrunner M, **Dietz P**, Malliga D-E, Gürbüz A, Meier-Allard N, Poncza B, Lackner S, Schwarzenberger E, Jansenberger Y, Lamprecht M. Effects of a plant-based fatty acid supplement and a powdered fruit, vegetable and berry juice concentrate on omega-3-indices and serum micronutrient concentrations in healthy subjects. *International Journal of Food Sciences & Nutrition* 2020;71(6):769-780.
68. Seifarth S, **Dietz P**, Disch AC, Engelhardt M, Zwingenberger S. The prevalence of legal performance-enhancing substance use and potential cognitive and or physical doping in German recreational triathletes, assessed via the ‘Randomised Response Technique’. *Sports* 2019;7(12):241.
69. Moser O, Eckstein ML, Müller A, Birnbaumer P, Aberer F, Köhler G, Sourij C, Kojzar H, Holler P, Simi H, Pferschy P, **Dietz P**, Bracken RM, Hofmann P, Sourij H. Pre-exercise blood glucose levels determine the amount of orally administered carbohydrates during physical exercise in individuals with type 1 diabetes – a randomized cross-over trial. *Nutrients* 2019;11(6):E1287.
70. Moser O, Eckstein ML, Müller A, Birnbaumer P, Aberer F, Köhler G, Sourij C, Kojzar H, Holler P, Simi H, Pferschy P, **Dietz P**, Bracken RM, Hofmann P, Sourij H. The impact of physical exercise on sensor performance of the Abbott Freestyle® Libre intermittently-viewed continuous glucose monitoring (iCGM) system in people with type 1 diabetes – a randomised cross-over trial. *Diabetic Medicine* 2019;36(5):606-611.
71. Moser O, Eckstein ML, Müller A, Birnbaumer P, Aberer F, Köhler G, Sourij C, Kojzar H, Holler P, Simi H, Pferschy P, **Dietz P**, Bracken RM, Hofmann P, Sourij H. Reduction in insulin degludec dosing for multiple exercise sessions improves time spent in euglycaemia in people with type 1 diabetes: a randomised cross-over trial. *Diabetes, Obesity and Metabolism* 2019;21(2):349-356.
72. Franke AG, **Dietz P**, Ranft K, Balló H, Simon P, Lieb K. The use of pharmacologic cognitive enhancers in competitive chess. *Epidemiology* 2017;28(6):e57-58.
73. Schröter H, Studzinski B, **Dietz P**, Ulrich R, Striegel H, Simon P. A comparison of the cheater detection and the unrelated question models: a randomized response survey on physical and cognitive doping in recreational triathletes. *PLoS One* 2016;11(5):e0155765.
74. Franke AG, Bagusat C, **Dietz P**, Hoffmann I, Simon P, Ulrich R, Lieb K. Use of illicit and prescription drugs for cognitive or mood enhancement among surgeons. *BMC Medicine* 2013;11(1):102.

2. MONOGRAFIEN / E-BÜCHER

75. **Dietz P**, Van Poppel M, Tibubos AN, Watson ED. eds. (2022). *Public health promotion in university students*. Lausanne: Frontiers Media SA.
76. Dresen A und **Dietz P** (2016). *Kids-Clubs in Deutschland – Eine soziologische Evaluationsstudie kindgerechter Lern- und Bewegungsangebote*. Weinheim: Beltz Juventa.

77. **Dietz P** (2014). *Associations between substance use for cognitive and physical enhancement: using the randomized response technique to explore a general propensity to enhance*. Mainz: Mainzer Hochschulschrift, Zentralbibliothek Universität Mainz; Sig 268.324.

3. BUCHBEITRÄGE UND KAPITEL

78. Heller S, Helten J, Laemmert P, Laemmert P, **Dietz P**. (2023). Hochschule. In Thiel A, Tittlbach S, Sideck G, Wagner P, Woll A (Hrsg). *Handbuch Bewegungsbezogene Gesundheitsförderung*. Hofmann: Schorndorf; 423-434.
79. Sattler MC, Färber T, Traußnig K, Köberl G, Paier C, **Dietz P**, van Poppel MNM. (2023). Active Commuting in Austrian Adults: Does Personality Matter? In Hummel S et al. (Hrsg). *Shaping Tomorrow Today – SDGs from multiple perspectives*. Wiesbaden: Springer; 89-115.
80. Schäfer M, Stark B, Werner AM, Müller LM, Reichel JL, Heller S, Schwab L, **Dietz P** (2022). Gut informiert im Pandemie-Modus? Das Gesundheitsinformationsverhalten Studierender während der COVID-19-Pandemie: Zentrale Tendenzen und fachspezifische Unterschiede. In Jaki S, Mandl T, Schmidt F (Hrsg). *Wissen um Corona: Wissenschaftskommunikation, Informationsverhalten, Diskurs*. Hildesheim: Universitätsverlag; 83-111.
81. Heller S, Letzel S, **Dietz P** (2020). Bewegungsmessung: E-Health: Aktuelle Verfahren zur Messung körperlicher Aktivität – wissenschaftliche Güte und praktische Anwendbarkeit. In Letzel S, Schmitz-Spanke S, Lang J, Nowak D (Hrsg). *Telemedizin – E-Health in der Arbeitsmedizin*. Landsberg am Lech: ecomed Medizin; 299-309.
82. **Dietz P** und Dresen A (2019). Pharmakologisches Neuroenhancement: ein arbeitsepidemiologischer Überblick. In Backmund M (Hrsg). *Suchttherapie* (35. Ergänzungslieferung zum Loseblattwerk). Landsberg am Lech: ecomed Medizin; 1-14.
83. **Dietz P** und Dresen A (2019). Pharmakologisches Neuroenhancement: ein arbeitsepidemiologischer Überblick. In Broading HC (Hrsg). *Handbuch der betriebsärztlichen Praxis* (75. Ergänzungslieferung zum Loseblattwerk). Landsberg am Lech: ecomed Medizin; 1-16.
84. **Dietz P** und Dresen A (2019). Pharmakologisches Neuroenhancement: ein arbeitsepidemiologischer Überblick. In Letzel S und Nowak D (Hrsg). *Handbuch der Arbeitsmedizin* (52. Ergänzungslieferung zum Loseblattwerk). Landsberg am Lech: ecomed Medizin; 67-78.
85. Dresen A, Weber J, Kläber M, **Dietz P** (2017). „Dopingtalk“ im Internet – Lernmilieus zum Substanzgebrauch im Sport. In Grimmer CG (Hrsg). *Der Einsatz sozialer Medien im Sport – Gestaltung, Vermarktung, Monetarisierung*. Wiesbaden: Springer VS; 23-43.
86. **Dietz P** und Dresen A (2015). Medikamentenmissbrauch an deutschen Hochschulen als Ausdruck einer Leistungsgesellschaft. In Göring A und Möllenbeck D (Hrsg). *Bewegungsorientierte Gesundheitsförderung an Hochschulen*. Göttingen: Universitätsverlag; 9-20.
87. **Dietz P**, Dresen A, Franke AG (2015). Substanzgebrauch im Freizeit- und Breitensport. In Dresen A, Form L, Brand R (Hrsg). *Dopingforschung – Perspektiven und Themen*. Schorndorf: Hofmann; 185-200.
88. Dresen A und **Dietz P** (2015). Kids-Clubs in Deutschland – Evaluation als Weg ins Feld. In Lames M, Kolbinger O, Siegle M, Link D (Hrsg). *Fußball in Lehre und Forschung – Beiträge und Analysen zum Fußballsport XIX*. Hamburg: Feldhaus; 179-184.
89. **Dietz P** (2013). The influence of sports on cognitive task performance – a critical overview. In Hildt E und Franke AG (Hrsg). *Cognitive enhancement – an interdisciplinary perspective*. Dordrecht: Springer; 67-72.

4. HERAUSGEBERSCHAFTEN

90. **Dietz P**, van Poppel M, Tibubos A, Watson ED. Research Topic: Public Health Promotion in University Students. *Frontiers in Public Health* (closed in 2022).
91. **Dietz P**. Schwerpunktheft: Körperliche Aktivität und Gesundheit im Arbeitskontext. *Arbeitsmedizin, Sozialmedizin, Umweltmedizin* 2020;55(11).

5. WEITERE ARTIKEL

92. **Dietz P**. Gesundheitliche Relevanz von sedentärem Verhalten in der Arbeitswelt. *Ärzteblatt Rheinland-Pfalz* 2024;3:20-21.
93. Köstner C, Beutel T, Eggert V, Dicks T, Zähme C, Kalo K, Letzel S, **Dietz P**. SARS-CoV-2 Arbeits- und Infektionsschutzmaßnahmen an Schulen. *BAuA: Fakten* 2021:1-2.
94. **Dietz P**. on health: Doping. *on – Das junge Magazin der AOK* 2019;(1):20-21.
95. **Dietz P**. Doping im Hobbysport (schriftliches Experteninterview). *DOPING* 2017;4(1):7-9.
96. **Dietz P**. In 28 Tagen zur Strandfigur. *Men's Health* 2014;(7):44-51.
97. **Dietz P** und Sandig S. Funktionelles Training mit Langhanteln im Triathlon. *Functional Training Magazin* 2013;2(3):18-23.
98. **Dietz P** und Simon P. Kann Sport uns geistig fitter machen? Eine Befragung von 2.987 Triathleten. *TRITIME – Das Triathlon Magazin* 2013;6(3):28-32.
99. **Dietz P**. Hirndoping durch Sport? – das Phänomen „Cognitive Enhancement durch Sport“ ist noch wenig erforscht und bedarf weiterer wissenschaftlicher Aufarbeitung. *DOPING* 2011;2(4):192-195.
100. **Dietz P**. Alarmierende Zahlen: Eine epidemiologische Aufarbeitung der Verbreitung leistungssteigernder Substanzen in Deutschland unter Bezugnahme auf den Drogen- und Suchtbericht 2011 des BGM. *DOPING* 2011;2(3):170-175.
101. **Dietz P**. Ein „Muss“ – Ausreichend Regeneration im Ausdauersport. *KIS – Das Magazin* 2011;2:14-15.