

# CURRICULUM VITAE Prof. Dr. Chris Englert (Stand 22.11.2023)

## BERUFLICHER WERDEGANG

|                   |   |
|-------------------|---|
| 09/2021 – heute   | Professor für Sportpsychologie (W2), Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt           |
| 05/2021 – 08/2021 | Professor für Sportpsychologie (W2), TU Dortmund  |
| 08/2020 – 04/2021 | Akademischer Mitarbeiter, Arbeitsbereich Psychologie, Universität Bern                      |
| 10/2018 – 07/2020 | Vertretung der Professur für Sportpsychologie, Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt |
| 02/2015 – 09/2018 | Akademischer Mitarbeiter, Arbeitsbereich Psychologie, Universität Bern                      |
| 02/2013 – 01/2015 | Akademischer Mitarbeiter, Arbeitsbereich Sportpsychologie, Universität Heidelberg           |
| 07/2009 – 01/2013 | Akademischer Mitarbeiter, Arbeitsbereich Psychologie, Universität Mannheim                  |

## Akademischer Werdegang

|         |   |
|---------|---|
| 06/2021 | Ruf auf die W2-Professur für Sportpsychologie an der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt (Erster Listenplatz; angenommen)    |
| 02/2021 | Ruf auf die W2-Professur für Sportpsychologie an der Technischen Universität Dortmund (Erster Listenplatz; angenommen; siehe Anhang)  |
| 12/2020 | Zweiter Listenplatz für die Besetzung der W3-Professur für Sportpsychologie an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (siehe Anhang) |
| 06/2016 | Habilitation im Fach Psychologie durch die Philosophisch-humanwissenschaftliche Fakultät der Universität Bern                         |
| 11/2012 | Verleihung des Doktorgrades der Sozialwissenschaften durch die Sozialwissenschaftliche Fakultät der Universität Mannheim              |
| 06/2009 | Diplom in Psychologie, Universität Mannheim   |

## MITGLIEDSCHAFTEN

|              |   |
|--------------|---|
| 2020 – heute | Deutsche Gesellschaft für Psychologie (DGPs), Fachgruppe Sportpsychologie         |
| 2012 – heute | Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp)                                    |
| 2012 – heute | North American Society for the Psychology of Sport and Physical Activity (NASPPA) |

## STIPENDIEN UND AUSZEICHNUNGEN

|         |   |
|---------|---|
| 01/2022 | Reviewer of the Year Award „Psychology of Sport and Exercise“ (PSE)   |
| 05/2020 | Theoriepreis der Fachgruppe Sportpsychologie der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGPs)  |
| 08/2018 | Stipendium des Schweizer Nationalfonds (SNF) für einen Forschungsaufenthalt an der Hamilton University, Canada, Prof. Dr. Steven Bray |
| 06/2017 | Auszeichnung für hervorragende universitäre Lehre durch die Universität Bern für die Vorlesung „Lern- und Leistungsprobleme“          |
| 01/2017 | Outstanding Reviewer of the Year Award des APA-Journals „Sport, Exercise, and Performance Psychology“ (SEPP)                          |
| 12/2016 | Auszeichnung für hervorragende universitäre Lehre durch die Universität Bern für die Vorlesung „Gesundheitsrelevante Aspekte“         |

## HERAUSGEBERSCHAFTEN, MITGLIEDSCHAFTEN IN EDITORIAL BOARDS

|                 |  |
|-----------------|--|
| 08/2022 – heute | Associate Editor <i>Performance Enhancement and Health</i>   |
| 2023            | Guest Editor des Special Issue „Open Science in der deutschsprachigen Sportpsychologie“, <i>Zeitschrift für Sportpsychologie</i>   |
| 2021            | Guest Editor des Special Issue „New Developments in the Intention-Behavior Gap for Physical Activity – Recent Trends, Controversies, and a Critical Outlook“, <i>Frontiers in Psychology</i> |
| 2020            | Guest Editor des Special Issue „Volition im Sport“, <i>Zeitschrift für Sportpsychologie</i>  |
| 2019            | Guest Editor des Special Issue “Self-Control in Sport and Exercise Psychology”, <i>Sport, Exercise, and Performance Psychology</i>   |
| 06/2019 – heute | Editorial Board <i>Journal of Sport and Exercise Psychology</i>  |
| 08/2018 – heute | Editorial Board <i>Psychology of Sport and Exercise</i>  |
| 01/2017 – heute | Editorial Board <i>Sport, Exercise, and Performance Psychology</i>   |
| 12/2016 – heute | Associate Editor <i>Journal of Applied Sport and Exercise Psychology</i>   |
| 01/2015 – heute | Editorial Board <i>Frontiers in Movement Science and Sport Psychology</i>  |

## BEGUTACHTUNG VON FORSCHUNGSANTRÄGEN

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Israel Science Foundation (ISF)

Social Sciences and Humanities Research Council of Canada (SSHRC)

## AD HOC REVIEWER

Aggressive Behavior; Annals of Behavioral Medicine; Anxiety, Stress, and Coping; Applied Cognitive Psychology; Applied Psychology: Health and Well-Being; Behavior Research Methods; Cognition and Emotion; Current Issues in Sport Science; Current Psychology; Educational Psychology; Educational Psychology Review; European Journal of Social Psychology; European Journal of Sport Science; Frontiers in Psychology: Movement Science and Sport Psychology; Frontiers in Psychology: Performance Science; Frontiers in Psychology: Personality and Social Psychology; German Journal of Exercise and Sport Research; Health Psychology Review; Heliyon; International Journal of Psychology; International Journal of Sport Psychology; International Journal of Sport and Exercise Psychology; International Journal of Stress Management; International Review of Social Psychology; International Review of Sport and Exercise Psychology; Journal of Applied Research in Intellectual Disabilities; Journal of Applied Sport Psychology; Journal of Economic Psychology; Journal of Experimental Psychology: General; Journal of Individual Differences; Journal of Science and Medicine in Sport; Journal of Sport and Exercise Psychology; Journal of Sports Sciences; Motivation and Emotion; Motivation Science; Perceptual and Motor Skills; Performance Enhancement and Health; Personality and Individual Differences; PLOS ONE; Psychological Reports; Psychological Research; Psychology of Sport and Exercise; Research Quarterly for Exercise and Sport; Scientific Reports; Self and Identity; Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports; Social Psychology; Social Psychology of Education; Sport, Exercise, and Performance Psychology; Sports Medicine; The Spanish Journal of Psychology; Zeitschrift für Pädagogische Psychologie; Zeitschrift für Sportpsychologie

## PUBLIKATIONS- UND VORTRAGSLISTE

<https://orcid.org/0000-0002-4757-8040>

[https://www.researchgate.net/profile/Chris\\_Englert](https://www.researchgate.net/profile/Chris_Englert)

### MONOGRAPHIEN UND HERAUSGEBERSCHAFTEN

- Englert, C.**, Rhodes, R., Rebar, A., & Pfeffer, I. (Eds.) (2023). New Developments in the Intention-Behavior Gap for Physical Activity – Recent Trends, Controversies, and a Critical Outlook [Special issue]. *Frontiers in Psychology*. <https://doi.org/10.3389/978-2-83251-700-0>.
- Englert, C.** & Klatt, S. (Hrsg.) (2023). Open Science in der deutschsprachigen Sportpsychologie [Themenheft]. *Zeitschrift für Sportpsychologie*, 30, 143-186.
- Englert, C.**, & Taylor, I. (Eds.) (2021). *Motivation and self-regulation in sport and exercise*. Routledge Publishing.
- Englert, C.** & Wolff, W. (Hrsg.) (2021). Volition im Sport [Themenheft]. *Zeitschrift für Sportpsychologie*, 28, 81-126.
- Englert, C.**, Graham, J., & Bray, S. (Eds.) (2020). Self-control in sports and exercise psychology [Special issue]. *Sport, Exercise, and Performance Psychology*, 9(2).
- Englert, C.** (2016). *Leistungseinbußen in Drucksituationen: Zur Bedeutsamkeit von Selbstkontrollkraft* [Unveröffentlichte Habilitationsschrift]. Universität Bern.
- Englert, C.** (2012). *Angst, Selbstkontrolle und motorische Leistung* [Unveröffentlichte Dissertation]. Universität Mannheim.
- Englert, C.** (2009). *Kognitive Leistung in Abhängigkeit von Prüfungsangst und Ego-Depletion* [Unveröffentlichte Diplomarbeit]. Universität Mannheim.

### ZEITSCHRIFTENARTIKEL (peer-reviewed)

- Englert, C.**, & Klatt, S. (2023). Editorial: Open Science in der deutschsprachigen Sportpsychologie. *Journal of Applied Sport and Exercise Psychology*, 30, 143-145. <https://doi.org/10.1026/1612-5010/a000407>.
- Ennigkeit, F., **Englert, C.**, & Schweizer, G. (2023). Open Science in der deutschsprachigen Sportpsychologie: Eine empirische Analyse aktueller Forschungspraktiken. *Journal of Applied Sport and Exercise Psychology*, 30, 146-155. <https://doi.org/10.1026/1612-5010/a00040>.
- Fritsch, Seiler, K., Wagner, M., **Englert, C.**, & Jekauc, D. (2023). Can you tell who scores? An assessment of the recognition of affective states based on the non-verbal behavior of amateur tennis players in competitive matches. *Journal of Sport and Exercise Psychology*, 45, 138-147. <https://doi.org/10.1123/jsep.2022-0182>
- Gunn, C., **Englert, C.**, Ennigkeit, F., & Taylor, I. (2023). The Effect of Immediacy of 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>
- Russell, S., Weiler, H., Tofari, P., Halson, S., Spielmann, J., & **Englert, C.** (2023). Mental fatigue in differing occupational domains. *Performance Enhancement and Health*, 11, 100264. <https://doi.org/10.1016/j.peh.2023.100264>
- Ehmann, P., Beavan, A., Spielmann, J., Mayer, J., Altmann, S., Ruf, L., Rohrmann, S., Irmer, J. P., & **Englert, C.** (2022). Perceptual-cognitive performance of youth soccer players in a 360°-environment - an investigation of the relationship with soccer-specific performance and the effects of systematic training. *Psychology of Sport and Exercise*, 61, 102220. <https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2022.102220>

- Pollak, K., Boecker, L., **Englert, C.**, & Loschelder, D. D. (2022). How much do severely injured athletes experience sport injury-related growth? Contrasting psychological, situational, and demographic predictors. *Journal of Sport and Exercise Psychology*. <https://doi.org/10.1123/jsep.2021-0282>
- Timme, S., Wolff, W., **Englert, C.**, & Brand, R. (2022). Tracking self-control – Task performance and pupil size in a Go/No-Go inhibition task. *Frontiers in Psychology*, *13*:915016. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.915016>
- Wolff, W., Bieleke, M., **Englert, C.**, Bertrams, A., Schüler, J., & Martarelli, C. S. (2022). A single item measure of self-control – Validation and location in a nomological network of self-control, boredom, and if-then planning. *Social Psychological Bulletin*, *17*, e7453. <https://doi.org/10.32872/spb.7453>
- Ehmann, P., Beavan, A., Spielmann, J., Mayer, J., Altmann, S. Ruf, L., Rohrmann, S., Irmer, J. P., & **Englert, C.** (2022). Perceptual-cognitive performance of youth soccer players in a 360°-environment – Differences between age groups and performance levels. *Psychology of Sport and Exercise*, *59*, 102120. <https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2021.102120>
- Bieleke, M., Wolff, W., **Englert, C.**, & Gollwitzer, P. M. (2021). If-then planning in sports: A scoping review. *Zeitschrift für Sportpsychologie*, *28*, 109-120. <https://doi.org/10.1026/1612-5010/a000336>
- Ehmann, P., Beavan, A., Spielmann, J., Ruf, L., Mayer, J., Rohrmann, S., Nuß, C., & **Englert, C.** (2021). 360°-multiple object tracking in team sport athletes: reliability and relationship to visuospatial cognitive functions. *Psychology of Sport and Exercise*, *55*, 101952. <https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2021.101952> (IF: 2.710)
- Englert, C.**, Dziuba, A., Giboin, L. S., & Wolff, W. (2021). Elites don't deplete – no effect of prior mental exertion on subsequent shooting performance in elite shooters. *Frontiers in Psychology*, *12*, 2241. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.668108> (IF: 2.067)
- Englert, C.**, & Bertrams, A. (2021). Again, no evidence for or against the existence of ego depletion: Opinion on “A multi-site preregistered paradigmatic test of the ego depletion effect”. *Frontiers in Human Neuroscience*, *15*:658890. <https://doi.org/10.3389/fnhum.2021.658890> (IF: 2.673)
- Englert, C.**, Dziuba, A., & Schweizer, G. (2021). Testing the effects of a preceding self-control task on decision making in soccer refereeing. *Frontiers in Neuroscience*, *15*:638652. <https://doi.org/10.3389/fnins.2021.638652> (IF: 3.707)
- Wolff, W., & **Englert, C.** (2021). On the Past, Present and Future of Volition Research in Sports. *Zeitschrift für Sportpsychologie*, *28*, 81-83. <https://doi.org/10.1026/1612-5010/a000339>
- Wolff, W., Sieber, V., Bieleke, M., & **Englert, C.** (2021). Task duration and task order do not matter: No effect on self-control performance. *Psychological Research*, *85*, 397-407. <https://doi.org/10.31234/osf.io/ub4p5> (IF: 2.855)
- Balk, Y., & **Englert, C.** (2020). Recovery self-regulation in sport: Theory, research, and practice. *International Journal of Sports Science and Coaching*, *15*, 273-281. <https://doi.org/10.1177/1747954119897528> (IF: 1.253)
- Bertrams, A., Dyllick-Brenzinger, T., Krispenz, A., & **Englert, C.** (2020). German adaptation of the Subjective Vitality Scales (SVS-G). *Open Psychology*, *2*, 57-75. <https://doi.org/10.1515/psych-2020-0005>
- Englert, C.**, Dziuba, A., Wolff, W., & Giboin, L.S. (2020). An investigation of the effects of self-reported self-control strength on shooting performance. *Psychology of Sport and Exercise*, *52*, 101839. [doi:10.1016/j.psychsport.2020.101839](https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2020.101839) (IF: 2.710)
- Englert, C.**, Graham, J., & Bray, S. (2020). Self-control in sports and exercise psychology [Editorial]. *Sport, Exercise, and Performance Psychology*, *9*, 161-166. <https://doi.org/10.1037/spy0000205> (IF: 1.574)
- Englert, C.**, & Schweizer, G. (2020). “Are you telling the truth?” – Testing individuals' ability to differentiate between truth and deceit in soccer. *Frontiers in Psychology: Movement Science and Sport Psychology*, *11*:1082. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.01082> (IF: 2.129)

- Englert, C., & Seiler, R.** (2020). Anxiety and volleyball performance in a real testing situation: Gender differences in competitive environments. *Educational Psychology: An International Journal of Experimental Educational Psychology*, *40*, 735-749. <https://doi.org/10.1080/01443410.2019.1706723> (IF: 1.254)
- Pfeffer, I., **Englert, C.**, & Müller-Alcazar, A. (2020). Perceived stress and trait self-control interact with the intention-behavior gap in physical activity behavior. *Sport, Exercise, and Performance Psychology*, *9*, 244-260. <https://doi.org/10.1037/spy0000189> (IF: 1.574)
- Samuel, R. D., Gal, S., Matzkin, G., & **Englert C.** (2020). The “10 Mentality:” A longitudinal case study of self-control strength in two competitive recurve archers. *Case Studies in Sport and Exercise Psychology*, *4*, 142-151. <https://doi.org/10.1123/cssep.2020-0021>
- Schmidt, M., Mavilidi, M. F., Singh, A., & **Englert, C.** (2020). Combining physical and cognitive training to improve Kindergarten children’s executive functions: A cluster randomized controlled trial. *Contemporary Educational Psychology*, *63*, 101908. <https://doi.org/10.1016/j.cedpsych.2020.101908> (IF: 2.863)
- Stocker, E., Seiler, R., Schmid, J., & **Englert, C.** (2020). Hold your strength! Motivation, attention, and emotion as potential psychological mediators between cognitive and physical self-control. *Sport, Exercise, and Performance Psychology*, *9*, 167-182. <https://doi.org/10.1037/spy0000173> (IF: 1.574)
- Strobach, T., **Englert, C.**, Jekauc, D., & Pfeffer, I. (2020). Predicting adoption and maintenance of physical activity in the context of dual-process theories. *Performance Enhancement and Health*, *8*, 100162. <https://doi.org/10.1016/j.peh.2020.100162> (IF: 1.420)
- Bertrams, A., & **Englert, C.** (2019). Creative flexibility performance is unrelated to anxiety, self-control strength, and their interaction. *Frontiers in Psychology*, *10*, 1999. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2019.01999> (IF: 2.129)
- Englert, C.** (2019). The self-regulation of human performance: A critical discussion and future directions for self-control research. *Performance Enhancement and Health*, *6*, 156-157. <https://doi.org/10.1016/j.peh.2019.04.001> (IF: 1.420)
- Englert, C.**, Koroma, D., Bertrams, A., & Martarelli, C. (2019). Testing the validity of the attention control video: An eye-tracking approach. *PLOS ONE*, *14*(1):e0211181. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0211181> (IF: 2.806)
- Finne, E., **Englert, C.**, & Jekauc, D. (2019). On the importance of self-control strength for regular physical activity. *Psychology of Sport and Exercise*, *43*, 165-171. <https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2019.02.007> (IF: 2.710)
- Furley, P., Kohlhaas, S., **Englert, C.**, Nieuwenhuys, A., & Bertrams, A. (2019). The expression of ego-depletion: Thin slices of nonverbal behavior as cues to momentary self-control capacity. *Social Psychology*, *50*, 305-321. <https://doi.org/10.1027/1864-9335/a000370> (IF: 1.200)
- Stocker, E., **Englert, C.**, & Seiler, R. (2019). Self-control strength and mindfulness and in physical exercise performance: Does a short mindfulness induction compensate for the detrimental ego depletion effect? *Journal of Applied Sport Psychology*, *31*, 324-339. <https://doi.org/10.1080/10413200.2018.1471754> (IF: 2.203)
- Englert, C.** (2018). Self-control in sport and exercise settings. *Journal of Sports Sciences*, *36: sup1*, 26. <https://doi.org/10.1080/02640414.2018.1521633> (IF: 2.733)
- Englert, C.**, Bechler, A., Singh, S., & Bertrams, A. (2018). Testing the effectiveness of a short-term stress prevention program in primary school students. *Health Psychology Bulletin*, *2*(1), 1. <https://doi.org/10.5334/hpb.11>
- Englert, C.**, Havik, L., Zhang, Q., & Oudejans, R. R. D. (2018). Can you go the extra mile? The effect of ego depletion on endurance performance. *International Journal of Sport Psychology*, *49*, 505-520. <https://doi.org/10.7352/IJSP.2018.49.505> (IF: 0.684)

- Samuel, R. D., **Englert, C.**, Zhang, Q., & Basevitch, I. (2018). Hi ref, are you in control? Ego depletion, self-control, and performance in soccer referees. *Psychology of Sport and Exercise*, 38, 167-175. <https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2018.06.009> (IF: 2.710)
- Stocker, E., **Englert, C.** & Seiler, R. (2018). Selbstkontrolle im Sport und die Bedeutsamkeit von achtsamkeitsbasierten Trainings. *Zeitschrift für Sportpsychologie*, 25, 99-107. <https://doi.org/10.1026/1612-5010/a000237> (IF: 0.208)
- Wolff, W., Baumann, L., & **Englert, C.** (2018). Self-reports from behind the scenes: Questionable research practices and rates of replication in ego depletion research. *PLOS ONE*, 13(6):e0199554. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0199554> (IF: 2.806)
- Jegher, L. C., Bertrams, A. & **Englert, C.** (2017). Die selbstberichtete Aggressivität von Thaiboxern, Fußballern und Tennisspielern. *Zeitschrift für Sportpsychologie*, 24, 155-160. <https://doi.org/10.1026/1612-5010/a000201> (IF: 0.208)
- Englert, C.**, & Bertrams, A. (2017). Ego depletion negatively affects knowledge retrieval in secondary school students. *Educational Psychology: An International Journal of Experimental Educational Psychology*, 37, 1057-1066. <https://doi.org/10.1080/01443410.2017.1313963> (IF: 1.254)
- Englert, C.**, Zavery, A., & Bertrams, A. (2017). Too exhausted to perform at the highest level? On the importance of self-control strength in educational settings. *Frontiers in Psychology*, 8, 1290. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2017.01290> (IF: 2.129)
- Englert, C.** (2017). Ego depletion in sports: Highlighting the importance of self-control strength for high-level sport performance. *Current Opinion in Psychology*, 16, 1-5. <https://doi.org/10.1016/j.copsyc.2017.02.028> (IF: 3.630)
- Bertrams, A., Baumeister, R. F., & **Englert, C.** (2016). Higher self-control capacity predicts lower anxiety-impaired cognition during math examinations. *Frontiers in Psychology*, 7: 485. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2016.00485> (IF: 2.129)
- Englert, C.** (2016). The strength model of self-control in sport and exercise psychology. *Frontiers in Psychology: Sport and Exercise Psychology*, 7: 314. <https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2016.06.001> (IF: 2.129)
- Englert, C.**, & Bertrams, A. (2016). Worry activation impairs intelligence test performance only under ego depletion. *Swiss Journal of Psychology*, 75, 161-166. <https://doi.org/10.1024/1421-0185/a000179> (IF: 0.778)
- Englert, C.**, & Bertrams, A. (2016). Active relaxation counteracts the effects of ego depletion on performance under evaluative pressure in a state of ego depletion. *German Journal of Exercise and Sport Research*, 46, 110-115. <https://doi.org/10.1007/s12662-015-0383-y>
- Englert, C.**, & Rummel, J. (2016). I want to keep on exercising but I don't: The negative impact of momentary lack of self-control on exercise adherence. *Psychology of Sport and Exercise*, 26, 24-31. <https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2016.06.001> (IF: 2.710)
- Wolff, W., Schindler, S., **Englert, C.**, Brand, R., & Kissler, J. M. (2016). Uninstructed BIAT faking when ego depleted or in normal state: Differential effect on brain and behavior. *BMC Neuroscience*, 17: 1, 1-12. <https://doi.org/10.1186/s12868-016-0249-8> (IF: 2.620)
- Bertrams, A., Baumeister, R. F., **Englert, C.**, & Furley, P. (2015). Ego depletion in color priming research: Self-control strength moderates the detrimental effect of red on cognitive test performance. *Personality and Social Psychology Bulletin*, 41, 311-322. <https://doi.org/10.1177/0146167214564968> (IF: 2.603)
- Englert, C.** (2015). Choking under Pressure und Ego Depletion: Eine Erweiterung der Attentional Control Theory und mögliche Interventionsmaßnahmen. *Zeitschrift für Sportpsychologie*, 22, 137-145. <https://doi.org/10.1026/1612-5010/a000151> (IF: 0.208)
- Englert, C.**, & Bertrams, A. (2015). Integrating attentional control theory and the strength model of self-control. *Frontiers in Psychology*, 6: 824. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2015.00824> (IF: 2.129)

- Englert, C., & Bertrams, A.** (2015). Autonomy as a protective factor against the detrimental effects of ego depletion on tennis serve accuracy under pressure. *International Journal of Sport and Exercise Psychology*, 13, 121-131. <https://doi.org/10.1080/1612197X.2014.932828> (IF: 2.240)
- Englert, C., Bertrams, A., Furley, P., & Oudejans, R. R. D.** (2015). Is ego depletion associated with increased distractibility? Results from a basketball free throw task. *Psychology of Sport and Exercise*, 18, 26-31. <https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2014.12.001> (IF: 2.710)
- Englert, C., Persaud, B. N., Oudejans, R. R. D., & Bertrams, A.** (2015). The influence of ego depletion on sprint performance in athletes without track and field experience. *Frontiers in Psychology: Movement Science and Sport Psychology*, 6: 1207. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2015.01207> (IF: 2.129)
- Englert, C., & Wolff, W.** (2015). Ego depletion and persistent performance in a cycling task. *International Journal of Sport Psychology*, 46, 137-151. (IF: 0.684)
- Englert, C., & Wolff, W.** (2015). Neuroenhancement and the strength model of self-control. *Frontiers in Psychology: Performance Science*, 8: 1425. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2015.01425> (IF: 2.129)
- Englert, C., Zwemmer, K., Bertrams, A., & Oudejans, R. R. D.** (2015). Ego depletion and attention regulation under pressure: Is a temporary loss of self-control strength indeed related to impaired attention regulation? *Journal of Sport and Exercise Psychology*, 37, 127-137. <https://doi.org/10.1123/jsep.2014-0219> (IF: 2.434)
- Bertrams, A., & **Englert, C.** (2014). Test anxiety, self-control, and knowledge retrieval in secondary school students. *Zeitschrift für Entwicklungspsychologie und Pädagogische Psychologie*, 46, 165-170. <https://doi.org/10.1026/0049-8637/a000111> (IF: 0.559)
- Englert, C., & Bertrams, A.** (2014). The effect of ego depletion on sprint start reaction time. *Journal of Sport and Exercise Psychology*, 36, 506-515. <https://doi.org/10.1123/jsep.2014-0029> (IF: 2.434)
- Englert, C., & Oudejans, R. R. D.** (2014). Is choking under pressure a consequence of skill-focus or increased distractibility? Results from a tennis serve task. *Psychology*, 5, 1035-1043. <https://doi.org/10.4236/psych.2014.59116>
- Englert, C., & Bertrams, A.** (2014). What is self-control depleting in sports? Effects of vicarious experiences on performance. *International Journal of Sport Psychology*, 45, 1-10. (IF: 0.684)
- Bertrams, A., & **Englert, C.** (2013). Implementing subjective standards of exercise frequency. On the role of dispositional self-control strength. *German Journal of Exercise and Sport Research*, 43, 276-282. <https://doi.org/10.1007/s12662-013-0304-x>
- Englert, C., & Bertrams, A.** (2013). The role of self-control strength in the development of state anxiety in test situations. *Psychological Reports*, 112, 1-16. <https://doi.org/10.2466/15.10.PR0.112.3> (IF: 0.667)
- Englert, C., & Bertrams, A.** (2013). Too exhausted for operation? Anxiety, depleted self-control strength, and perceptual-motor performance. *Self and Identity*, 12, 650-662. <https://doi.org/10.1080/15298868.2012.718865> (IF: 1.463)
- Furley, P., Bertrams, A., **Englert, C.**, & Delphia, A. (2013). Ego depletion, attentional control, and decision making in sport. *Psychology of Sport and Exercise*, 14, 900-904. <https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2013.08.006> (IF: 2.710)
- Bertrams, A., **Englert, C.**, Dickhäuser, O., & Baumeister, R. F. (2013). Role of self-control strength in the relation between anxiety and cognitive performance. *Emotion*, 13, 668-680. <https://doi.org/10.1037/a0031921> (IF: 3.039)
- Bertrams, A. & **Englert, C.** (2013). Validierung des STAI-SKD zur Messung von Zustandsangst in echten Prüfungssituationen. *Psychologie in Erziehung und Unterricht*, 60, 112-120. <https://doi.org/10.2378/peu2013.art09d> (IF: 0.380)
- Englert, C., & Bertrams, A.** (2012). Anxiety, ego depletion and sport performance. *Journal of Sport and Exercise Psychology*, 34, 580-599. <https://doi.org/10.1123/jsep.34.5.580> (IF: 2.434)

- Englert, C.**, Bertrams, A., & Dickhäuser, O. (2011). Development of the five-item short scale STAI-SKD for the assessment of state anxiety. *European Journal of Health Psychology*, 19, 173-180. <https://doi.org/10.1026/0943-8149/a000049> (IF: 0.643)
- Dickhäuser, O., Reinhard, M., & **Englert, C.** (2011). How task experience influences students' performance expectancies: The role of certainty. *Psychological Reports*, 109, 380-388. <https://doi.org/10.2466/07.11.20.PR0.109.5.380-388> (IF: 0.667)
- Dickhäuser, O., Reinhard, M., & **Englert, C.** (2011). "Of course I will...": The combined effect of certainty and level of expectancies on persistence and performance. *Social Psychology of Education*, 14, 519-528. <https://doi.org/10.1007/s11218-011-9159-x> (IF: 1.798)
- Bertrams, A., **Englert, C.**, & Dickhäuser, O. (2010). Self-control strength in the relation between trait test anxiety and state anxiety. *Journal of Research in Personality*, 44, 738-741. <https://doi.org/10.1016/j.jrp.2010.09.005> (IF: 2.569)
- Bertrams, A., **Englert, C.**, & Dickhäuser, O. (2009). *When is anxiety associated with decrements in cognitive performance? The interaction between self-control depletion, threat, and anxiety level*. Proceedings of the 5th International Biennial SELF Research Conference, Al Ain, United Arab Emirates.

## BUCHKAPITEL

- Englert, C.**, Taylor, I., & Bertrams, A. (2023). Volition in sport and exercise. In J. Schüller, M. Wegner, & H. Plessner (Eds.), *Sport and Exercise Psychology* (p. 223-243). Springer.
- Englert, C.** (2021). The strength model of self-control. In **C. Englert** & I. Taylor (Eds.), *Motivation and self-regulation in sport and exercise*. Routledge.
- Englert, C.**, Pageaux, B., & Wolff, W. (2021). Self-control in sports. In Z. Zenko & L. Jones (Eds.), *Essentials of exercise and sport psychology: An open access textbook* (pp. 509–529). Society for the Transparency, Openness, and Replication in Kinesiology. <https://doi.org/10.51224/B1022>
- Englert, C.**, & Taylor, I. (2021). Introduction to motivation and self-regulation in sport and exercise. In **C. Englert** & I. Taylor (Eds.), *Motivation and self-regulation in sport and exercise*. Routledge.
- Taylor, I., & **Englert, C.** (2021). Summary, common themes, and future directions. In **C. Englert** & I. Taylor (Eds.), *Motivation and self-regulation in sport and exercise*. Routledge.
- Englert, C.**, & Bertrams, A. (2019). Volition im Sport. In J. Schüller, M. Wegner, & H. Plessner (Hrsg.), *Lehrbuch Sportpsychologie – Theoretische Grundlagen und Anwendung* (S. 211-232). Springer.
- Bertrams, A., & **Englert, C.** (2018). Ego depletion moderates the effect of stereotype threat on intelligence test performance in undergraduates with nonacademic family background. In G. Hagenauer & T. Hascher (Hrsg.), *Emotionen und Emotionsregulation in Schule und Hochschule* (S. 43-55). Waxmann.

## INTERNATIONALE TAGUNGSBEITRÄGE (peer-reviewed)

- Jekauc, D., Gürdere, C., **Englert, C.**, Strobach, T., Bottesi, G., Bray, S., Brown, D., Fleig, L., Ghisi, M., Graham, J., Martinasek, M., Tamulevicius, N., & Pfeffer, I. (2023, June). A multinational study to test the hypotheses of the physical activity adoption and maintenance model (PAAM). Presentation at the 54rd conference of the North American Society for the Psychology of Sport and Physical Activity (NASPSA), Toronto, Canada.
- Ehmann, P., Beavan, A., Altmann, S., Ruf, L., Spielmann, J., Mayer, J., Nuß, C., Klever, N., Rohrmann, S., & **Englert, C.** (2022, June). Perceptual-cognitive training of youth soccer players in a 360°-environment – an investigation of the effects on soccer-specific performance. Presentation at the 53rd conference of the North American Society for the Psychology of Sport and Physical Activity (NASPSA), Hawaii, USA.



- Fritsch, J., Seiler, K., **Englert, C.**, Wagner, M., & Jekauc, D. (2022, July). A study on non-verbal behaviour in tennis. Presentation at the 16th European Congress of Sport Psychology of the European Federation of Sport Psychology (FEPSAC), Padua, Italy.
- Brown, D. Y., Boat, R., Graham, J., Martin, K., Pageaux, B., Pfeffer, I., Taylor, I. & **Englert, C.** (2021, June). A Multi-Lab Pre-Registered Replication Examining the Influence of Mental Fatigue on Endurance Performance: Should We Stay or Should We Go? Presentation at the 52st conference of the North American Society for the Psychology of Sport and Physical Activity (NASPSPA), Vancouver, Canada.
- Flemington, A., Svoboda, S., Brown, D., Graham, J., **Englert, C.**, & Bray, S. (2020, June). Investigating the relationships between cognitive control exertion, attentional focus, and physical performance. Presentation at the 51st conference of the North American Society for the Psychology of Sport and Physical Activity (NASPSPA), Vancouver, Canada.
- Jekauc, D., Finne, E., & **Englert, C.** (2019, July). On the importance of self-control strength for regular physical activity. Presentation at the 15th European Congress of Sport Psychology of the European Federation of Sport Psychology (FEPSAC), Münster, Germany.
- Schweizer, G., & **Englert, C.** (2019, July). "It wasn't me, ref": Lie detection in soccer. Presentation at the 15th European Congress of Sport Psychology of the European Federation of Sport Psychology (FEPSAC), Münster, Germany.
- Samuel, R. D., **Englert, C.**, Zhang, Q., & Basevitch, I. (2019, July). Self-control strength and performance in soccer referees. Presentation at the 15th European Congress of Sport Psychology of the European Federation of Sport Psychology (FEPSAC), Münster, Germany.
- Stocker, E., **Englert, C.**, Schmid, J., & Seiler, R. (2019, July). The mediating role of motivation, emotion, and attention between cognitive and physical self-control. Poster presented at the 15th European Congress of Sport Psychology of the European Federation of Sport Psychology (FEPSAC), Münster, Germany.
- Furley, P., Kohlhaas, S., **Englert, C.**, Nieuwenhuys, A., & Bertrams, A. (2019, March). The expression of ego-depletion: Thin slices of nonverbal behavior as cues to momentary self-control capacity. Poster presented at the International Convention of Psychological Science (ICPS), Paris, France.
- Stocker, E., **Englert, C.**, & Seiler, R. (2018, June). Hold your strength! – The influence of motivation, attention and emotion on self-control performance. Presentation at the 51<sup>st</sup> conference of the North American Society for the Psychology of Sport and Physical Activity (NASPSPA), Denver, USA.
- Englert, C.**, & Baumeister, R. F. (2017, June). The strength model of volition. Presentation at the 22nd Annual Congress of the European College of Sport Science (ECSS), Bochum, Germany.
- Stocker, E., **Englert, C.**, & Seiler, R. (2017, June). Mindfulness and self-control strength in sports: Does a short mindfulness exercise compensate for the ego depletion effect? Poster presentation at the 50<sup>th</sup> conference of the North American Society for the Psychology of Sport and Physical Activity (NASPSPA), San Diego, USA.
- Englert, C.**, & Bertrams, A. (2015, July). Ego depletion and action initiation. Presentation at the 14<sup>th</sup> European Congress of Sport Psychology of the European Federation of Sport Psychology (FEPSAC), Bern, Switzerland.
- Englert, C.**, Bertrams, A., Furley, P., & Oudejans, R. R. D. (2015, July). The effect of ego depletion on distractibility. Presentation at the 14<sup>th</sup> European Congress of Sport Psychology of the European Federation of Sport Psychology (FEPSAC), Bern, Switzerland.
- Oudejans, R. R. D., Zwemmer, K., Bertrams, A., & **Englert, C.** (2015, July). Ego depletion and attention regulation under pressure: Is a temporary loss of self-control strength indeed related to impaired attention regulation? Presentation at the 14<sup>th</sup> European Congress of Sport Psychology of the European Federation of Sport Psychology (FEPSAC), Bern, Switzerland.

- Englert, C.**, Oudejans, R. R. D., & Bertrams, A. (2014, July). The influence of self-control on gaze behavior and performance under pressure. Presentation at the 19<sup>th</sup> Annual Congress of the European College of Sport Science (ECSS), Amsterdam, the Netherlands.
- Bertrams, A., Baumeister, R. F., **Englert, C.**, & Furley, P. (2014, August). Implicit threat, self-regulatory resources, and cognitive performance. Poster at the 17<sup>th</sup> European Association of Social Psychology (EASP) General Meeting, Amsterdam, Netherlands.
- Bertrams, A., Baumeister, R. F., Lichtenfeld, S., & **Englert, C.** (2013, September). Implicit threat, self-regulatory resources, and cognitive performance. Presentation at the 13<sup>th</sup> biannual congress of the Swiss Psychological Society (sps), Basel, Switzerland.
- Englert, C.**, Bertrams, A., & Dickhäuser, O. (2011, October). Development of state anxiety: The role of self-control. Presentation at the World Congress of the World Federation for Mental Health (WMHC), Cape Town, South Africa.
- Bertrams, A., **Englert, C.**, & Dickhäuser, O. (2011, July). Development and validation of a short scale for the measurement of state anxiety. Presentation at the 32<sup>nd</sup> International Conference of the Stress and Anxiety Research Society (STAR), Münster, Germany.
- Bertrams, A., & **Englert, C.** (2011, July). Self-control strength in the relation between test anxiety and experienced distraction by worries during a cognitive test. Presentation at the 32<sup>nd</sup> International Conference of the Stress and Anxiety Research Society (STAR), Münster, Germany.
- Englert, C.**, & Bertrams, A. (2011, July). The role of self-control strength in the development of state anxiety in a test situation. Presentation at the 32<sup>nd</sup> International Conference of the Stress and Anxiety Research Society (STAR), Münster, Germany.
- Bertrams, A., **Englert, C.**, & Dickhäuser, O. (2010, August). Self-control strength as moderator of the relation between anxiety and cognitive performance. Presentation at the 31<sup>st</sup> World Conference on Stress and Anxiety Research (STAR), Galway, Ireland.
- Englert, C.**, Bertrams, A., & Dickhäuser, O. (2010, August). Self-control, anxiety, and coping styles. Presentation at the 31<sup>st</sup> World Conference on Stress and Anxiety (STAR), Galway, Ireland.

### NATIONALE TAGUNGSBEITRÄGE (peer-reviewed)

- Dziuba, A., Ennigkeit, F., Gerber, M., & **Englert, C.** (2023, Mai). Validierung der deutschen Kurzversion des Mental Toughness Questionnaire (VS MTQ-G). Vortrag auf der 55. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Stuttgart.
- Fritsch, J., Seiler, K., Wagner, M., **Englert, C.**, & Jekauc, D. (2023, Mai). Eine Untersuchung zur Rolle der empfundenen Sicherheit bei der Erkennung affektiver Zustände im Tennis. Vortrag auf der 55. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Stuttgart.
- Jekauc, D., Gürdere, C., **Englert, C.**, Strobach, T., & Pfeffer, I. (2023, Mai). Implicit and explicit processes in physical activity behavior: Empirical testing of the Physical Activity Adoption and Maintenance model (PAAM). Vortrag auf der 55. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Stuttgart.
- Ljubic, P., Pfeffer, I., & **Englert, C.** (2023, Mai). Vorstellung einer Studie zur empirischen Überprüfung der Annahmen des „Physical Activity Adoption and Maintenance“-Modells (PAAM). Vortrag auf der 55. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Stuttgart.
- Mülberger, L., Bales, A. S., Kittler, C., Ennigkeit, F., & **Englert, C.** (2023, Mai). Achtsamkeitstraining zur Verbesserung der Wurfleistung unter Druck beim olympischen Baseball-Pitching. Vortrag auf der 55. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Stuttgart.
- Weiler, H., Spielmann, J., Russell, S., & **Englert, C.** (2023, Mai). Mental fatigue – Is it real? - Eine qualitative Umfrage unter AthletInnen, TrainerInnen und SportpsychologInnen. Vortrag auf der 55. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Stuttgart.

- Dziuba, A., Costadura, C., Zargus, T., Bob, A., Ennigkeit, F., Gerber, M., & **Englert, C.** (2022, Juni). Validation of the Mental Toughness Questionnaire (MTQ-48). Posterpräsentation auf der 54. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Münster.
- Knaak, R., **Englert, C.**, Strahler, J., Zimanyi, Z., Bach, L., & Wurst, R. (2022, Juni). Effekte einer sportspezifischen Ermüdungsaufgabe auf die Mentale Ermüdung und das Anstrengungsempfinden bei Nachwuchsleistungssportlerinnen. Posterpräsentation auf der 54. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Münster.
- Schweizer, G., Ennigkeit, F., & **Englert, C.** (2022, Juni). Open-Science-Praktiken in der deutschsprachigen Sportpsychologie. Präsentation auf der 54. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Münster.
- Ehmann, P., Beavan, A., Altmann, S., Ruf, L., Spielmann, J., Mayer, J., Nuß, C., Klever, N., Rohrmann, S., & **Englert, C.** (2022, Juni). Perzeptuell-kognitives Training von Nachwuchsfußballspielern in einer 360°-Umgebung – eine Untersuchung der Effekte auf fußballspezifische Leistungen. Präsentation auf der 54. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Münster.
- Fritsch, J., Seiler, K., **Englert, C.**, Wagner, M., & Jekauc, D. (2022, März). Eine Untersuchung des reaktiven nonverbalen Verhaltens im Tennis. Vortrag auf 25. Sportwissenschaftlichen Hochschultag der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft (dvs), Kiel.
- Seiler, K., Fritsch, J., van Grol, N., **Englert, C.**, Jekauc, D., & Wagner, M. (2022, März). Einfluss von mentaler Erschöpfung auf die Fähigkeit, nonverbales Ausdrucksverhalten im Tennis zu erkennen. Vortrag auf 25. Sportwissenschaftlichen Hochschultag der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft (dvs), Kiel.
- Dziuba, A., Schweizer, G., & **Englert, C.** (2021, Mai). Testing the effects of a preceding self-control task on decision making in soccer refereeing. Poster auf der 53. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Tübingen.
- Englert, C.**, Boat, R., Graham, J., Martin, K., Pageaux, B., Pfeffer, I., Taylor, I., Wolff, W., & Brown, D. Y. (2021, Mai). „Is mental fatigue/ego depletion real?!“ – Vorstellung einer international ausgerichteten, prä-registrierten Replikationsstudie. Präsentation auf der 53. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Tübingen.
- Gürdere, C., Strobach, T., **Englert, C.**, & Pfeffer, I. (2021, Mai). Reflective processes moderate the relationship of automatic associations and physical activity behaviour. Präsentation auf der 53. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Tübingen
- Jekauc, D., **Englert, C.**, Strobach, T., & Pfeffer, I. (2021, Mai). Physical Activity Adoption and Maintenance Model (PAAM) – Ein Modell zur Vorhersage der Aufnahme und Aufrechterhaltung körperlicher Aktivität. Präsentation auf der 53. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Tübingen.
- Dziuba, A., Steinkühler, R., Hausmann, I., Müller, S., & **Englert, C.** (2020, Mai). Kognitive Ermüdung im Olympischen Sportschießen. Präsentation auf der 52. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Salzburg, Österreich.
- Ehmann, P., Mayer, J., Spielmann, J., Rohrmann, S., & **Englert, C.** (2020, Mai). Diagnostik und Training kognitiver Funktionen im 360°-Raum. Präsentation auf der 52. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Salzburg, Österreich.
- Englert, C.**, & Aguayo, D. (2019, Mai). Die Intentions-Verhaltenslücke im Fitness- und Sportbereich: Zur Bedeutsamkeit der Selbstkontrollkapazität. Präsentation auf der 51. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Halle.
- Englert, C.**, Schweizer, G., Farugie, A., & Rohrmann, S. (2019, Mai). Lügenerkennung im Sport: Eine explorative Analyse mit der „Linguistic Inquiry and Word Count“ (LIWC) Software. Präsentation auf der 51. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Halle.
- Schweizer, G., Weinberger, P., & **Englert, C.** (2018, September). Lügenerkennung im Sport. Präsentation auf dem 11. Sportspiel-Symposium der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft (dvs), Heidelberg.

- Englert, C., Jekauc, D., & Finne, E.** (2018, Mai). „Gehe ich oder gehe ich nicht?“ Der Effekt von Trait Selbstkontrolle auf die Intentions-Verhaltenslücke im Sport. Präsentation auf der 50. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Köln.
- Schweizer, G., Graf, D., & **Englert, C.** (2018, Mai). „Wer war zuletzt am Ball?“ Lügnererkennung im Sport. Präsentation auf der 50. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Köln.
- Stocker, E., **Englert, C.**, & Seiler, R. (2018, Mai). Hold your strength! – Der Einfluss von Motivation, Aufmerksamkeit und Emotion auf die Selbstkontrollleistung. Präsentation auf der 50. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Köln.
- Stocker, E., **Englert, C.**, & Seiler, R. (2018, Februar). Achtsamkeit im Leistungssport. Präsentation auf der 10. Jahrestagung der sportwissenschaftlichen Gesellschaft der Schweiz (SGS), Magglingen, Schweiz.
- Englert, C.**, & Wolff, W. (2017, Mai). Lapses in self-control: A consequence of depleted self-control strength or the result of attentional and motivational shifts. Präsentation auf der 49. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Bern, Schweiz.
- Frenkel, O., Heck, R.B., **Englert, C.**, Rummel, J., & Plessner, H. (2017, Mai). Können gut selbstregulierte High-Sensation Seeker besser mit sportspezifischen Stress umgehen? Präsentation auf der 49. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Bern, Schweiz.
- Kempe, M., & **Englert, C.** (2017, Mai). Entwicklung eines sportspezifischen Erhebungsinstruments zur Erfassung von Burnout bei Trainern (AVEM-Coaches). Präsentation auf der 49. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Bern, Schweiz.
- Laborde, S., Hoffmann, S., **Englert, C.**, & Raab, M. (2017, Mai). Self-control revisited: The case for a motivational neurovisceral perspective on self-control. Präsentation auf 49. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Bern, Schweiz.
- Sieber, V., & **Englert, C.** (2017, Mai). Are autonomous self-control affordances less depleting? Investigating the moderating role of the autonomy motive. Präsentation auf 49. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Bern, Schweiz.
- Stocker, E., **Englert, C.**, & Seiler, R. (2017, Mai). Mindfulness and self-control strength in sports: Does a short mindfulness exercise compensate for the ego depletion effect? Präsentation auf der 49. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Bern, Schweiz.
- Englert, C.**, & Wolff, W. (2015, Mai). Ego Depletion und Ausdauerleistung. Poster auf der 47. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Freiburg.
- Rummel, J., **Englert, C.**, & Scheffczyk, L. (2015, April). Ich werde mich schon noch aufrufen: Der Einfluss der dispositionalen und situativen Selbstregulationskraft auf die Intentions-Verhaltenslücke im Sport. Vortrag auf dem Forum Selbstregulation des Field of Focus 4 der Universität Heidelberg (FoF 4), Heidelberg.
- Englert, C.**, & Bertrams, A. (2014, September). Selbstkontrolle und Handlungsinitiierung. Forschungsreferat auf dem 48. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGPs), Bochum.
- Englert, C.**, Oudejans, R. R. D., Zwemmer, K., & Bertrams, A. (2014, Mai). Ego depletion and attention regulation under pressure. Forschungsreferat auf der 46. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), München.
- Hansen, R., **Englert, C.**, & Bertrams, A. (2014, Mai). Veränderungen der Reaktionszeit beim Sprintstart unter Ego Depletion. Poster auf der 46. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), München.
- Bertrams, A., Baumeister, R. F., & **Englert, C.** (2014, März). Determinanten kognitiver Angstmanifestation während schulischer Tests: Eine Längsschnittstudie. Poster auf der 2. Tagung der Gesellschaft für Empirische Bildungsforschung (GEBF), Frankfurt am Main.

- Englert, C., & Bertrams, A.** (2013, September). Prüfungsangst, Selbstkontrolle und Wissensabruf. Forschungsreferat auf der 14. Fachgruppentagung der Fachgruppe Pädagogische Psychologie der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGPs), Hildesheim.
- Bertrams, A., & **Englert, C.** (2013, September). Untersuchung der Konsequenzen von Leistungsangst durch die Einspielung von Quasigedanken. Forschungsreferat auf der 14. Fachgruppentagung Pädagogische Psychologie der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGPs), Hildesheim.
- Englert, C., & Bertrams, A.** (2013, Mai). Die Skala zur Erfassung des Sportlehrerverhaltens SESV. Poster präsentiert auf der 26. Jahrestagung der dvs-Sektion Sportpädagogik, Hamburg.
- Bertrams, A., & **Englert, C.** (2013, Mai). Psychomotorisch-orientierter Sportunterricht als Selbstkontrolltraining? Forschungsreferat auf der 26. Jahrestagung der dvs-Sektion Sportpädagogik, Hamburg.
- Englert, C., & Bertrams, A.** (2013, Mai). Entwicklung einer Skala zur Erfassung des Sportlehrerverhaltens. Poster präsentiert auf der 45. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Halle.
- Englert, C.** (2012, September). Kognitive Angst und Freiwurflistung im Basketball – Die moderierende Rolle momentan verfügbarer Selbstkontrollkraft. Forschungsreferat auf dem 8. dvs-Sportspiel-Symposium, Weingarten.
- Englert, C., & Bertrams, A.** (2012, Mai). Die Rolle momentan verfügbarer Selbstkontrollkraft für den Zusammenhang zwischen kognitiver Angst und motorischer Leistung. Forschungsreferat auf der 44. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Kiel.
- Englert, C.** (2012, Mai). Die Rolle von Ego Depletion für den Zusammenhang zwischen kognitiver Angst und motorischer Leistung. Forschungsreferat auf der 16. asp-Forschungswerkstatt im Rahmen der 44. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Sportpsychologie (asp), Kiel.
- Englert, C.** (2011, Dezember). Der moderierende Einfluss von Ego-Depletion auf den Zusammenhang zwischen Angst und motorischer Leistung. Gastvortrag im Rahmen des Sportpsychologischen Forschungskolloquiums der Universität Heidelberg, Heidelberg.
- Bertrams, A., & **Englert, C.** (2011, September). Angstregulation in Testsituationen als Selbstkontrollprozess. Forschungsreferat auf der 13. Fachgruppentagung der Fachgruppe Pädagogische Psychologie der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGPs), Erfurt.
- Englert, C., Bertrams, A., & Dickhäuser, O.** (2011, September). Das STAI-SKD zur Erfassung von Zustandsangst. Forschungsreferat auf der 13. Fachgruppentagung der Fachgruppe Pädagogische Psychologie der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGPs), Erfurt.
- Bertrams, A., & **Englert, C.** (2011, September). Angstbewältigung in Testsituationen: Die Rolle der momentanen Selbstkontrollkraft. Forschungsreferat auf dem 10. Kongress für Gesundheitspsychologie der Fachgruppe Gesundheitspsychologie der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGPs), Berlin.
- Bertrams, A., & **Englert, C.** (2011, März). Selbstkontrollkraft als Moderator des Anstiegs der Zustandsangst nach Ankündigung eines Tests. Forschungsreferat auf der 75. Tagung der Arbeitsgruppe für Empirische Pädagogische Forschung (AEPF) der Deutschen Gesellschaft für Erziehungswissenschaft (DGfE), Bamberg.
- Englert, C., Bertrams, A., & Dickhäuser, O.** (2011, März). Entwicklung einer Fünf-Item-Kurzform der State-Subskala des State-Trait-Anxiety-Inventory. Forschungsreferat auf der 75. Tagung der Arbeitsgruppe für Empirische Pädagogische Forschung (AEPF) der Deutschen Gesellschaft für Erziehungswissenschaft (DGfE), Bamberg.
- Bertrams, A., **Englert, C., & Dickhäuser, O.** (2010, September). Momentan verfügbare Selbstkontrollkapazität als Moderator des Zusammenhangs zwischen Leistungsängstlichkeit und Zustandangst in Leistungssituationen. Forschungsreferat auf dem 47. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGPs), Bremen.

- Englert, C.**, Bertrams, A., & Dickhäuser, O. (2010, September). Entwicklung einer Fünf-Item-Kurzform der State-Subskala des State-Trait-Angstinventars. Poster präsentiert auf dem 47. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGPs), Bremen.
- Bertrams, A., **Englert, C.**, & Dickhäuser, O. (2010, September). Momentan verfügbare Selbstkontrollkapazität als Moderator des Zusammenhangs zwischen Leistungsängstlichkeit und Zustandsangst in Leistungssituationen. Forschungsreferat auf dem 47. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGPs), Bremen.
- Englert, C.**, Bertrams, A., & Dickhäuser, O. (2010, September). Entwicklung einer Fünf-Item-Kurzform der State-Subskala des State-Trait-Angst-Inventars. Poster präsentiert auf dem 47. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie (DGPs), Bremen.
- Englert, C.**, Bertrams, A., & Dickhäuser, O. (2010, Juli). Selbstkontrolle, Copingstile und die mediierende Rolle von Trait-Angst. Poster präsentiert auf dem 30. Motivationspsychologischen Kolloquium (MPK), Mannheim.
- Bertrams, A., **Englert, C.**, & Dickhäuser, O. (2009, August). Momentan verfügbare Selbstkontrollkraft als Moderator des Zusammenhangs zwischen Angst und kognitiver Leistung. Forschungsreferat auf dem Motivationspsychologischen Kolloquium (MPK), Zürich, Schweiz.
- Englert, C.**, Bertrams, A., & Dickhäuser, O. (2009, März). Angst kann sowohl förderlich als auch hinderlich für kognitive Leistung sein: Die moderierende Wirkung volitionaler Erschöpfung. Forschungsreferat auf der 5. Tagung der Sektion Empirische Bildungsforschung der Deutschen Gesellschaft für Erziehungswissenschaft (DGfE), Landau.
- Bertrams, A., **Englert, C.**, & Dickhäuser, O. (2008, August). Lernleistung in Abhängigkeit von akuter Angst, Bewertungserwartung und erschöpfter Willenskraft. Forschungsreferat auf der 71. Tagung der Arbeitsgruppe für Empirische Pädagogische Forschung (AEPF) der Deutschen Gesellschaft für Erziehungswissenschaft (DGfE), Kiel.
- Bertrams, A., Dickhäuser, O., & **Englert, C.** (2008, April). Massentestverfahren zur experimentellen Manipulation und Messung momentaner Selbstkontrollenergie in Hörsälen und Klassenzimmern. Forschungsreferat auf dem 1. Forschungstag zur Empirischen Lehr-Lernforschung an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Nürnberg.