

Curriculum Vitae

Andrea Kiesel



PERSÖNLICHE ANGABEN

Familienstand: verheiratet
Staatsangehörigkeit: deutsch
Geburtsdatum: 14.08.1974
Geburtsort: Bad Kissingen
Privatadresse: Herzogring 22, 97241 Bergtheim
Dienstadresse: Julius-Maximilians Universität Würzburg
Lehrstuhl für Psychologie III,
Röntgenring 11, 97070 Würzburg

UNIVERSITÄTS- UND SCHULLAUFBAHN

Februar 2008 Lehrbefugnis für das Fach Psychologie an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Thema der Habilitation: Unbewusste Wahrnehmung: Die Wirkungsweise subliminaler Reize auf menschliches Handeln

Nov. 2000 bis Dez. 2003 Promotionsstudium am Lehrstuhl für Psychologie III an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Thema der Doktorarbeit: „Handlungsdeterminierende Prozesse beim Aufgabenwechsel und die Notwendigkeit der Dekomposition von Wechselkosten“ (Gesamtnote: Magna cum laude)

Nov. 1995 bis Okt. 2000 Studium Diplom Psychologie mit Nebenfach Informatik an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg (Gesamtnote 1,3); Thema der Diplomarbeit: "Wechsel von Handlungsbereitschaften: Analyse der psychischen Prozesse und deren Kosten" (Note 1,0)

WS 1993/94 - SS 1995 Studium Grundschullehramt mit schulpsychologischem Schwerpunkt an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg

1984 – 1993 Staatliches Gymnasium Bad Kissingen (Abiturnote 1,5)

1980 – 1984 Grundschule Nüdlingen

BERUFLICHER WERDEGANG

Okt. 2008 – Sept. 2009	Vertretung des Lehrstuhls für Psychologie III (Prof. J. Hoffmann), Universität Würzburg
Seit April 2008	Akademische Oberrätin auf Zeit, Universität Würzburg
Okt. 2006 – März 2008	Akademische Rätin auf Zeit, Universität Würzburg
Aug. 2005 – Jan. 2006	Forschungsaufenthalt bei Prof. Jeff Miller, Otago University, Dunedin, Neuseeland
Feb. – März 2003	Forschungsaufenthalt bei Prof. Danny Gopher, Technion Haifa, Israel
Nov. 2000 - Sept. 2006	wissenschaftliche Mitarbeiterin bei Prof. Joachim Hoffmann am Psychologischen Institut der Universität Würzburg
WS 1998/99 – SS 2000	wissenschaftliche Hilfskraft am Lehrstuhl für Psychologie III u.a. als Tutor für Experimentalpsychologische Praktika
SS 1997 – WS 1999/2000	wissenschaftliche Hilfskraft am Lehrstuhl Psychologie I u.a. als Tutor für Psychodiagnostische Methoden
SS 1996 – WS 1998/99	wissenschaftliche Hilfskraft am Lehrstuhl für Psychologie III als Tutor für Quantitative Methoden A und B
SS 1995	wissenschaftliche Hilfskraft (Softwareentwicklung) im Projekt BWL Interaktiv unter Leitung von Prof. Dr. Ferstl
WS 1994/95 - SS1995	wissenschaftliche Hilfskraft am Lehrstuhl für Pädagogische Psychologie bei Prof. Dr. Berg

FORSCHUNGSPROJEKTE

- Möglichkeiten und Grenzen der Verarbeitung unbewusster Reize
- Intentionale und automatisierte Prozesse beim Aufgabenwechsel
- Handlungssteuerung unter Mehrfachbelastung bzw. Konflikt
- Einfluss von Intentionen/Handlungsbereitschaften auf Perzeption und kognitive Verarbeitung
- Zeitwahrnehmung in Handlungskontexten
- Modellierung psychischer Prozesse
- statistische Methoden zur Bestimmung der Latenz von EEG-Maßen (und weiteren kontinuierlichen Daten)

EINGEWORBENE DRITTMITTEL

- 2007 DFG-Projekt Unbewusste Kognition: Die Wirkungsweise subliminaler Reize auf menschliches Handeln (1 Doktorandenstelle für 2 Jahre und Sachmittel)
- 2005 DFG-Projekt (zusammen mit Joachim Hoffmann und Wilfried Kunde) Unbewusste Kognition: Die Wirkungsweise subliminaler Reize auf menschliches Handeln (1 volle Stelle für 1 Jahr, 1 halbe Stelle für 1 Jahr und Sachmittel)
- 2005 DFG-Projekt (zusammen mit Joachim Hoffmann) Decomposition of task switch costs (1 Doktorandenstelle für 2 Jahre und Sachmittel)
- 2005 Stipendium der Lienert-Stiftung für den Forschungsaufenthalt bei Prof. Jeff Miller in Dunedin, New Zealand (4000€)
- 2005 Wissenschaftsministerium des Freistaates Bayerns für die Durchführung des Symposiums "Verhalten in der Kognitionspsychologie" (500€)
- 2005 Dekanat der Philosophischen Fakultät III, Universität Würzburg für die Durchführung des Symposiums "Verhalten in der Kognitionspsychologie" (600€)
- 2003 DFG-Projekt (zusammen mit Joachim Hoffmann) Decomposition of task switch costs (1 volle Stelle für 2 Jahre und Sachmittel)
- 2003 Minerva short-term research grant für den Aufenthalt bei Prof. Daniel Gopher in Haifa, Israel
- 2002 Stipendium zur Teilnahme am Workshop "Wissenschaftliches Schreiben" der DFG
- 2001 DFG-Projekt (zusammen mit Joachim Hoffmann) Decomposition of task switch costs (1 Doktorandenstelle für 2 Jahre und Sachmittel)

ORGANISATION VON WISSENSCHAFTLICHEN TREFFEN

- 2009 Symposium „Testing the limits of unconscious cognition“ bei der XVI. ESCOP Konferenz, Krakau (zusammen mit Rico Fischer).
- 2008 Workshop zum ideomotorischen Prinzip in Weimar (11.-13. Februar; gemeinsam mit Martina Rieger)
- 2007 Symposium „Trends and perspectives on masked priming“ bei der XV. ESCOP Konferenz, Marseille (zusammen mit Wilfried Kunde).
- 2005 Symposium „Verhalten in der Kognitionspsychologie“ in Würzburg (1. April).
- 2004 37. Herbsttagung experimentelle Kognitionspsychologie in Würzburg (5.-7. November).
- 2004 Symposiums „Suppression automatischer motorischer Aktivierung“ bei der 46. Tagung experimentell arbeitender Psychologen, Giessen (zusammen mit Mike Hübner).

MITGLIEDSCHAFT IN WISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFTEN

- Deutsche Gesellschaft für Psychologie, Fachgruppe Allgemeine Psychologie
- European Society for Cognitive Psychology
- Association for the Scientific Study of Consciousness
- Psychonomic Society

FUNKTIONEN IN WISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFTEN

2007 – 2009 "local officer" der European Society for Cognitive Psychology (ESCOP)
seit 2009 Mitglied im Exekutivkomitee der European Society for Cognitive Psychology
Ab 2010 Treasurer der European Society for Cognitive Psychology

GUTACHTERTÄTIGKEIT

- Acta Psychologica
- Advances in Cognitive Psychology
- Attention, Perception, & Psychophysics
- Cognition
- Current Directions in Psychological Science
- Deutsche Forschungsgemeinschaft
- Experimental Psychology
- Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance
- Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition
- Journal of Vision
- Quarterly Journal of Experimental Psychology
- Psychological Research
- Psychological Science
- Psychonomic Bulletin & Review
- Zeitschrift für Sportpsychologie
- Zygon: Journal of Religion and Science

PUBLIKATIONEN

32. Fischer, R., Plessow, F., & **Kiesel, A.** (in press). Auditory warning signals affect mechanisms of response selection: Evidence from a Simon task. *Experimental Psychology*.
31. Heinemann, A., **Kiesel, A.**, Pohl, C., & Kunde, W. (in press). Masked Response Priming In Expert Typists. *Consciousness and Cognition*.
30. Heinemann, A., Kunde, W., & **Kiesel, A.** (in press). Context-Specific Prime-Congruency Effects: On the role of conscious stimulus representations for cognitive control. *Consciousness and Cognition*.
29. **Kiesel, A.** (in press). Unbewusste Wahrnehmung: Handlungs determinierende Reizerwartungen bestimmen die Wirksamkeit subliminaler Reize. Psychologische Rundschau.
28. Pohl, C., **Kiesel, A.**, Kunde, W., & Hoffmann, J. (in press). Early and late selection in unconscious information processing. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*.
27. Vierck, E., & **Kiesel, A.** (in press). Congruency effects between number magnitude and response force. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*.
26. **Kiesel, A.**, Kunde, W., Pohl, C., Berner, M. P., & Hoffmann, J. (2009). Playing chess unconsciously. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 35, 292-298.
25. **Kiesel, A.**, & Vierck, E. (2009). SNARC-like congruency based on number magnitude and response duration. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 35, 275-279. (shared first authorship).
24. Lohmann, J., Herbort, O., Wagener, A., & **Kiesel, A.** (2009). Anticipation of Time Spans: New Data from the Foreperiod Paradigm and the Adaptation of a Computational Model. In G. Pezzulo, M. V. Butz, O. Sigaud, & G. Baldassarre (Eds.), *ABIALS 2008* (pp. 170-187). Berlin, Heidelberg: Springer.
23. Elsner, K., Kunde, W., & **Kiesel, A.** (2008). Limited transfer of subliminal response priming to novel stimulus orientations and identities. *Consciousness and Cognition*, 17, 657-671.
22. **Kiesel, A.**, Berner, M. P., & Kunde, W. (2008). Negative congruency effects: A test of the inhibition account. *Consciousness and Cognition*, 17, 1-21.
21. **Kiesel, A.**, Miller, J., Jolicœur, P., & Brisson, B. (2008). Measurement of ERP latency differences: A comparison of single-participant and jackknife-based scoring methods. *Psychophysiology*, 45, 250-274.
20. Vierck, E., & **Kiesel, A.** (2008). Change detection: Evidence for information accumulation in flicker paradigms. *Acta Psychologica*, 127, 309-323.
19. Wendt, M., & **Kiesel, A.** (2008). The impact of stimulus-specific practice and task instructions on response congruency effects between tasks. *Psychological Research*, 72, 425-432.
18. Hoffmann, J., Berner, M., Butz, M. V., Herbort, O., **Kiesel, A.**, Kunde, W., & Lenhard, A. (2007). Explorations of anticipatory behavioral control (ABC): a report from the cognitive psychology unit of the University of Würzburg. *Cognitive Processing*, 8, 133-142.
17. Hoffmann, J., Butz, M. V., Herbort, O., **Kiesel, A.**, & Lenhard, A. (2007). Spekulationen zur Struktur ideo-motorischer Beziehungen. *Zeitschrift für Sportpsychologie*, 14, 95-104.
16. **Kiesel, A.**, Kunde, W., & Hoffmann, J. (2007). Mechanisms of subliminal response priming. *Advances in Cognitive Psychology*, 3, 307-315.
15. **Kiesel, A.**, Kunde, W., & Hoffmann, J. (2007). Unconscious priming according to multiple S-R rules. *Cognition*, 104, 89-105.

14. **Kiesel, A.**, & Miller, J. (2007). Impact of contingency manipulations on accessory stimulus effects. *Perception & Psychophysics*, *69*, 1117-1125.
13. **Kiesel, A.**, Miller, J., & Ulrich, R. (2007). Systematic biases and Type I error accumulation in tests of the race model inequality. *Behavior Research Methods*, *39*, 539-551.
12. **Kiesel, A.**, Wendt, M., & Peters, A. (2007). Task Switching: On the origins of response congruency effects. *Psychological Research*, *71*, 117-125.
11. Kunde, W., Elsner, K., & **Kiesel, A.** (2007). No anticipation - no action. The role of anticipation in action and perception. *Cognitive Processing*, *8*, 71-78.
10. Kunde, W., Landgraf, F., Paelecke, M., & **Kiesel, A.** (2007) Dorsal and ventral processing under dual-task conditions. *Psychological Science*, *18*, 100-104.
9. **Kiesel, A.**, Kunde, W., & Hoffmann, J. (2006). Evidence for task-specific resolution of response conflict. *Psychonomic Bulletin and Review*, *13*, 800-806.
8. **Kiesel, A.**, Kunde, W., Pohl, C., & Hoffmann, J. (2006). Priming from novel masked stimuli depends on target set size. *Advances in Cognitive Psychology*, *2*, 37-45.
7. **Kiesel, A.**, Wagener, A., Kunde, W., Hoffmann, J., Fallgatter, A., & Stöcker, C. (2006). Unconscious manipulation of free choice in humans. *Consciousness and Cognition*, *15*, 397-408.
6. Kunde, W., & **Kiesel, A.** (2006). See what you've done! Active touch affects the number of perceived visual objects. *Psychonomic Bulletin and Review*, *13*, 304-309.
5. Kunde, W., **Kiesel, A.**, & Hoffmann, J. (2005). On the masking and disclosure of unconscious elaborate processing: A reply to Van Opstal, Reynvoet, and Verguts. *Cognition*, *97*, 99-105.
4. **Kiesel, A.**, & Hoffmann, J. (2004). Variable action effects: Response control by context-specific effect anticipations. *Psychological Research*, *68*, 155-162.
3. Hoffmann, J., **Kiesel, A.**, & Sebald, A. (2003). Task switches under Go/NoGo conditions and the decomposition of switch costs. *European Journal of Cognitive Psychology*, *15*, 101-128.
2. **Kiesel, A.** (2003). *Handlungsdeterminierende Prozesse beim Aufgabenwechsel und die Notwendigkeit der Dekomposition von Wechselkosten*. Dissertation, Universität Würzburg.
1. Kunde, W., **Kiesel, A.**, & Hoffmann, J. (2003). Conscious control over the content of unconscious cognition. *Cognition*, *88*, 223-242.