

Dr. Anke Söllner

Akademischer Werdegang

- 2002-2005 Studium an der Berufsakademie Mannheim (Wirtschaft, Fachrichtung: Transport, Spedition und Logistik), Abschluss: Diplom-Betriebswirtin (BA).
- 2005-2010 Studium an der Universität Mannheim (Diplom Psychologie), Abschluss: Diplom-Psychologin.
- 2010-2015 Promotionsstudium an der Graduate School of Economic and Social Sciences (GESS) in Mannheim, Abschluss: Dr. rer. soc.

Praktische Erfahrungen

- 2002-2005 Praktische Ausbildung im Rahmen des Studiums an der Berufsakademie Mannheim.
- 2005-2010 Angestellte im Projektmanagement (Teilzeit).
- 2008 Forschungspraktikum an der University of New South Wales, Sydney (Australien).
- 2009 Forschungspraktikum am Max-Planck-Institut für Bildungsforschung (Fachbereich: Adaptives Verhalten und Kognition), Berlin.
- 2010-2011 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie der Universität Mannheim (Prof. Dr. Arndt Bröder).
- 2012-2014 Selbständige Dozentin an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (Mannheim)
- seit 2014 Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie der Universität Mannheim (Prof. Dr. Arndt Bröder).
- seit 2015 Administratorin des digitalen Versuchspersonen-Management-Systems für Studien am Fachbereich Psychologie der Universität Mannheim.

Stipendien

- 2007 & 2009 Je einjähriges Stipendium der Universität Mannheim.
- 2012-2014 Vollzeitstipendium der Graduate School of Economic and Social Sciences (GESS).

Lehre

Universität Mannheim

- Seminar „Grundlagen der Gedächtnispsychologie“
- Seminar „Tipps vom Motivationstrainer“
- Seminar „Das kleine ABC des Lernens“
- Experimentalpsychologisches Praktikum „Entscheidungsforschung“

Duale Hochschule Baden-Württemberg, Mannheim

- Vorlesung „Wirtschaftsmathematik“
- Vorlesung „Wirtschaftsstatistik“
- Seminar „Grundlagen der Datenerhebung“

Tagungsbeiträge

- Söllner, A., & Bröder, A. (2015, August). Single Process or Multiple Strategies: Which Framework of Multi-Attribute Decision Making describes Decision Makers' Stopping Behavior best? Präsentation auf der 25. SPUDM (Subjective Probability, Utility, and Decision Making Conference), Budapest, Ungarn.
- Söllner, A., & Bröder, A. (2014, März). *Toolbox versus adjustable spanner: Which metaphor describes information search behavior best?* Präsentation auf der 56. Tagung experimentell arbeitender Psychologen, Gießen, Deutschland.
- Söllner, A., & Bröder, A. (2013, Juli). *Two frameworks of decision making: How intruding information helps to distinguish between Single- and Multi-Strategy Models.* Präsentation auf dem 6. JDM Workshop für Nachwuchswissenschaftler, Berlin, Deutschland.
- Söllner, A., Bröder, A., & Hilbig, B. E. (2013, März). *Information accessibility as a boundary condition of automatic decision making.* Präsentation auf der 55. Tagung experimentell arbeitender Psychologen, Wien, Österreich.
- Habeck, A., & Hilbig, B. E. (2009, März). *Do forecasters trust collective atom recognition?* Präsentation auf der 51. Tagung experimentell arbeitender Psychologen, Jena, Deutschland.

Publikationen

Söllner, A., & Bröder, A. (in press). Toolbox or adjustable spanner? A critical comparison of two metaphors for adaptive decision making. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*.

Söllner, A. (2015). *Frameworks of multi-attribute decision making: Multiple strategies, connectionist network, or evidence accumulation?* (doctoral dissertation). University of Mannheim, Germany.

Söllner, A., Bröder, A., Glöckner, A., & Betsch, T. (2014). Single-process versus multiple-strategy models of decision making: Evidence from an information intrusion paradigm. *Acta Psychologica*, 146, 84-96.

Söllner, A., Bröder, A., & Hilbig, B. E. (2013). Deliberation versus automaticity in decision making: Which presentation format features facilitate automatic decision making? *Judgment and Decision Making*, 8(3), 278-298.