



Olivier Pahud

Psychologe, Dr. phil.
Wissenschaftlicher Projektleiter

Akademische Ausbildung

- 2014–2017 Dr. phil. in Psychologie, Universität Bern
2009–2011 Master of Science in Psychologie (M Sc), Universität Bern
2005–2009 Bachelor of Science in Psychologie (Major) und Betriebswirtschaft (Minor), Universität Bern

Berufliche Entwicklung

- 2018–heute Wissenschaftlicher Projektleiter, Schweizerisches Gesundheitsobservatorium (Obsan)
2014–2018 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Abteilung Persönlichkeits-, Differentielle Psychologie und Diagnostik, Universität Bern
2012–2013 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Marketing und Unternehmensführung, Universität Bern

Lehrtätigkeit

- 2012–2018 Dozent für diverse Lehrveranstaltungen auf Bachelor- und Master-Stufe an der Fakultät für Psychologie der Universität Bern

Mitgliedschaften

- 2015–2018 Care Team im Amt für Bevölkerungsschutz, Sport und Militär des Kantons Bern

Wissenschaftliche Publikationen

Artikel in Fachzeitschriften mit Review

Pahud, O. (2020). Erfahrungen der Wohnbevölkerung ab 18 Jahren mit dem Gesundheitssystem – Situation in der Schweiz und im international Vergleich, Analyse des International Health Policy (IHP) Survey 2020 der amerikanischen Stiftung Commonwealth Fund (CWF) im Auftrag des Bundesamtes für Gesundheit (BAG) (Obsan Bericht 12/2020). Neuchâtel: Schweizerisches Gesundheitsobservatorium.

Pahud, O. (2020). eHealth in der ambulanten Grundversorgung. (Obsan Bulletin 3/2020). Neuchâtel: Schweizerisches Gesundheitsobservatorium.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI



Konferenz der kantonalen Gesundheitsdirektorinnen und -direktoren
Conférence des directrices et directeurs cantonaux de la santé
Conferenza delle diretrici e dei direttori cantonali della sanità

- Jörg, R. & Pahud, O. (2020). Zuger Spitalplanung 2020 – Akutsomatik, Versorgungsbericht (Obsan Bericht 08/2020). Neuchâtel: Schweizerisches Gesundheitsobservatorium.
- Pahud, O. (2019). Ärztinnen und Ärzte in der Grundversorgung – Situation in der Schweiz und im internationalen Vergleich, Analyse des International Health Policy (IHP) Survey 2019 der amerikanischen Stiftung Commonwealth Fund im Auftrag des Bundesamtes für Gesundheit (BAG) (Obsan Bericht 15/2019). Neuchâtel: Schweizerisches Gesundheitsobservatorium.
- Pahud, O., Rammsayer, T., & Troche, S. (2018). Putting the temporal resolution power (TRP) hypothesis to a critical test: Is the TRP-g relationship still more fundamental than an optimized relationship between speed of information processing and g? *Intelligence*, 70, 52-60.
- Pahud, O., Rammsayer, T., & Troche, S. (2018). Elucidating the functional relationship between speed of information processing and speed-, capacity-, and memory-related aspects of psychometric intelligence. *Advances in Cognitive Psychology*, 14, 3-13.
- Rammsayer, T., Pahud, O., & Troche, S. (2017). Decomposing the functional relationship between speed of information processing in the Hick paradigm and mental ability: A fixed-links modeling approach. *Personality and Individual Differences*, 118, 17-21.
- Weibel, D., Schmutz, J., Pahud, O., & Wissmath, B. (2015). Measuring spatial presence: Introducing and validating the pictorial presence scale. *PRESENCE: Teleoperators and Virtual Environments*, 24, 44-61.
- Weibel, D., Wissmath, B., Oehler, L., Pahud, O., & Mast, F. (manuscript in preparation). Immersion in daydreams - the effects of familiarity, perspective, and agency on self-localization.

Poster

- Borter, N., Pahud, O., & Rammsayer, T. (2017). Clusters of response behavior in time-limited multiple-choice intelligence testing (poster). In: Annual Meeting of the Psychometric Society (IMPS 2017). Zurich, Switzerland.
- Pahud, O. (2015). Decomposing speed of information processing in elementary cognitive tasks: A fixed-links modeling approach (presentation). In: 2nd Summer School of the Center of Cognition, Learning, and Memory (CCLM). Luzern, Switzerland.
- Pahud, O., Rammsayer, T., & Troche, S. (2015). Decomposing speed of information processing in elementary cognitive tasks (poster). In: 17th Congress of the International Society for the Study of Individual Differences (ISSID). London ON, Canada.
- Pahud, O., Rammsayer, T., & Troche, S. (2017). Temporal resolution power and general intelligence: On the mediating role of perceptual attention (poster). In: 15th Congress of the Swiss Psychological Society (SPS SGP SSP). Lausanne, Switzerland.