

A Geschichte - Fachgeschichte - Psychologie

Beisp 1: Hellpach - Biographie Engl. Übersetzg

Beisp 2: Führende Frauen im Nationalsozialismus

a) Jutta Rüdiger (1910- 2001) war eine deutsche Psychologin und von 1937 bis 1945 Reichsreferentin des Bund Deutscher Mädel (BDM) in der Reichsjugendführung (RJF)

Fachbeitrag Horst Gundlach in: Wolfradt, Billmann-Mahecha Stock (Hrsg.):

Deutschsprachige Psychologinnen und Psychologen 1933-1945

b) Reichsfrauenführerin Gertrud Scholtz-Klink, nach 1945 untergetaucht in Tübingen/

Bebenhausen und dort 1999 verstorben

c) Johanna Haarer: Die deutsche Mutter und ihr erstes Kind. Erstausgabe: Lehmanns, München 1934,

B Grundlagen des Beobachtungslernens für Roboter für "klassische" Ausdrucksinformationen

Autom Lernen

Montesano, L., Lopes, M., Bernardino, A., & Santos-Victor, J. (2008). Learning object affordances: from sensory--motor coordination to imitation. IEEE Transactions on Robotics, 24(1), 15-26.

C Psychodiagnostische Hinweise durch Schreibbewegungen

Review

Durga, L., & Deepu, R. (2018, September). Handwriting Analysis Through Graphology: A Review. In 2018 International Conference on Advances in Computing, Communications and Informatics (ICACCI) (pp. 1160-1166). IEEE.

B Einzelstudien

Likforman-Sulem, L., Esposito, A., Faundez-Zanuy M., Cléménçon, S. & Cordasco, G. (2017) EMOTHAW: A Novel Database for Emotional State Recognition From Handwriting and Drawing. IEEE Transactions on Human-Machine Systems, 47, No. 2, 273-284.

explizit Hinweis auf Beiligung mehrer Psychol; A.Esposito is currently an Associate Professor in the Department of Psychology, Seconda University of Naples (IT), Caserta, Italy, and the Director of the Behavioural Cognitive Systems Laboratory, Vietri sul Mare, Italy

D Forschungsschwerpunkt Affordanzkonzept

ca 40 neuere Studien im Umfeld IEEE

Reviews

Do, T. T., Nguyen, A., & Reid, I. (2018, May). Affordancenet: An end-to-end deep learning approach for object affordance detection. In 2018 IEEE international conference on robotics and automation (ICRA) (pp. 1-5). IEEE.

Einzelstudien Beisp.

Yin, Z., & Shi, J. (2018). Geonet: Unsupervised learning of dense depth, optical flow and camera pose. In Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (pp. 1983-1992).

Chen, C., Seff, A., Kornhauser, A., & Xiao, J. (2015). Deepdriving: Learning affordance for direct perception in autonomous driving. In Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision (pp. 2722-2730).

Lasota PA and Shah JA (2017) A multiple-predictor approach to human motion prediction. In: Proc. of the IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation (ICRA). pp. 2300–2307.

E Psycholog. Beiträge zur Lebenssituation von Senioren

Vereinbarung "Psychogerontologie" im socialnet Lexikon

Roboter als Spielpartner für Senioren

- Begleiter von Senioren für den Alltag

F Fachgebiete der Psychol zu Klima-/Umweltschutz