

Publikationen auf Basis der Daten der Studie „Gesund digital arbeiten“ (Stand: 21.04.2023)

Publications based on the data of the Study “Healthy digital work” (Date: April 21, 2023)

2023

- Pattloch, D., Menze, L., Tegtmeier, P., Lanzl, J., Gimpel, H. & Zink, S. (2023). Data documentation of the Scientific Use File of the Study “Healthy digital work”. Dortmund: Federal Institute for Occupational Safety and Health. <https://doi.org/10.21934/baua:doku20230413>
- Tegtmeier, P., Lafrenz, B., & Wischniewski, S. (2023). Virtuelle Teamkommunikation: Echtzeitkommunikationssysteme und E-Mail im Vergleich. In Gesellschaft für Arbeitswissenschaft (Hrsg.), 69. GfA-Frühjahrskongress 2023, Hannover. Nachhaltig arbeiten und lernen – Analyse und Gestaltung lernförderlicher und nachhaltiger Arbeitssystem und Arbeits- und Lernprozesse. Sankt Augustin: GfA-Press, B.6.18.

2022

- Becker, J., Derra, N. D., Regal, C., & Kühlmann, T. M. (2022). Mitigating the negative consequences of ICT use: the moderating effect of active-functional and dysfunctional coping. *Journal of Decision Systems*, 31(4), 374-406. <https://doi.org/10.1080/12460125.2021.1901337>
- Derra, N., Regal, C., Rath, S., & Kühlmann, T. (2022). Examining Technostress at Different Types of Data Scientists' Workplaces. *Scandinavian Journal of Information Systems*, 34, 71-118.
- Mehler, L., Certa, M., & Wischniewski, S. (2022). Virtual and augmented reality and other ICT at work: Differences in self-assessed technological characteristics and perceived digital stress. *Work*, 72(4), 1513-1520. <https://doi.org/10.3233/wor-211258>
- Pattloch, D., Menze, L., Tegtmeier, P., Lanzl, J., Gimpel, H., & Zink, S. (2022). Datendokumentation des Scientific Use File zur Studie „Gesund digital arbeiten“. Dortmund: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. <https://doi.org/10.21934/baua:doku20220523>

2020

- Becker, J., Berger, M., Gimpel, H., Lanzl, J., & Regal, C. (2020). Considering Characteristic Profiles of Technologies at the Digital Workplace: The Influence on Technostress. In J. F. George, S. Paul, R. De', E. Karahanna, S. Sarker & G. Oestreicher-Singer (Hrsg.), Proceedings of the 41st International Conference on Information Systems (ICIS). https://aisel.aisnet.org/icis2020/is_workplace_fow/is_workplace_fow/5
- Gimpel, H., Bayer, S., Lanzl, J., Regal, C., Schäfer, R., & Schoch, M. (2020). Digitale Arbeit während der COVID-19-Pandemie - Eine Studie zu den Auswirkungen der Pandemie auf Arbeit und Stress in Deutschland. Augsburg: Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT, Projektgruppe Wirtschaftsinformatik.
- Kreilos, M., Tegtmeier, P., & Wischniewski, S. (2020). Alterseffekte beim Erleben digital-bedingten Stresses bei der Wissensarbeit. In Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e.V. (Hrsg.), Digitaler Wandel, digitale Arbeit, digitaler Mensch? Bericht zum 66. Kongress der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft vom 16. – 18. März 2020. Dortmund: GfA-Press, A.13.5.

2019

- Gimpel, H., Lanzl, J., Regal, C., Urbach, N., Wischniewski, S., Tegtmeier, P., Kreilos, M., Kühlmann, T. M., Becker, J., Eimecke, J., & Derra, N. D. (2019). Gesund digital arbeiten?! Eine Studie zu digitalem Stress in Deutschland. Augsburg, Dortmund: Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT, Projektgruppe Wirtschaftsinformatik & Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin.

Stand: April 2023/Date: April 2023

Forschungsdatenzentrum der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (FDZ-BAuA) |
Research Data Centre of the Federal Institute for Occupational Safety and Health (FDZ-BAuA) |
Nöldnerstr. 40-42 | 10317 Berlin | Tel.: 0231 9071-2071 | forschungsdaten@bua.bund.de | www.buaa.de/fdz