## Literaturverzeichnis

- [1] American Psychological Association (2019). Publication Manual of the American Psychological Association. Washington, DC: American Psychological Association
- [2] Ausschuss für Feuerwehrangelegenheiten, Katastrophenschutz und Zivile Verteidigung (1999): Feuerwehr-Dienstvorschrift 100: Führung und Leitung im Einsatz Führungssystem. FwDV 100.
- [3] Bayrische Staatskanzlei (2004): Feuerwehrdienstvorschrift 100 FwDV 100 "Führung und Leitung im Einsatz Führungssystem" Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums des Innern vom 10. August 2004. Az.: I D 2-2212.121-1, 10. Feb. 2018 [Zugriff am: 12. Februar 2018]. Verfügbar unter: http://gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVwV96946
- [4] Burth,A. et al. (2020): Leitfaden zum wissenschaftliches Arbeiten, Ostfalia, Hochschule für angewandte Wissenschaften
- [5] Krüger, J. (2018): Entscheidungsfindung in Führungsstäben der Gefahrenabwehr, Technology Art Sciences TH Köln, verfügbar unter: <a href="https://www.kritis.bund.de/SharedDocs/Downloads/BBK/DE/FIS/DownloadsInformationsangebote/Hochschschulschriften/Krueger.pdf;jsessionid=7E9112AE0D4DC4AD9CF7C68C08AAED2E.1\_cid320?\_blob=publicationFile, zuletzt abgerufen: 25.05.2021</a>
- [6] Laux, H. et al. (2014): Entscheidungstheorie. 9., vollst. überarb. Aufl. Berlin: Springer Gabler
- [7] Nöllke, M. (2015): Entscheidungen treffen. Schnell, sicher, richtig. Haufe Verlag, 6. Auflage
- [8] Mertens, P. et al. (1990): Lexikon der Wirtschaftsinformatik, 2. Vollständig neu bearbeitete und erweiterte Auflage, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg GmbH
- [9] Muth, T. et al. (2016): Leistungsfähigkeit von Rettungsgeräten der F Feuerwehr bei der Rettung von Personen aus Obergeschossen baulicher Anlagen, in STÄNDIGE KONFERENZ DER INNENMINISTER UND -SENATOREN DER LÄNDER, ARBEITSKREIS V, AUSSCHUSS FÜR FEUERWEHR-ANGELEGENHEITEN, KATASTROPHENSCHUTZ UND ZIVILE VERTEIDIGUNG in Forschungsbericht 179, verfügbar unter: https://www.ffb.kit.edu/download/IMK\_Ber.\_Nr.\_179\_Leistungsfaehigkeit%20von%20Rettungsgeraete
- n.pdf. Letzter Zugriff: 28.05.2021
- [10] Sandberg, B. (2016): Wissenschaftliches Arbeiten von Abbildung bis Zitat: Lehr- und Übungsbuch für Bachelor, Master und Promotion, de Gruyter
- [11] Theuerkauf, J. (2012): Schreiben im Ingenieurstudium, Schöningh, UTB
- [12] Thielmann, G. (2016): Sind Entscheidungen (intuitive Entscheidungen) in der Stabsarbeit möglich?; in Hofinger, G., Heimann, R. (Hrsg.): Handbuch Stabsarbeit, Springer Verlag, 117-121
- [13] Thorns, J. (2012): Löscheinsatz nach FwDV 3, in: Redaktion BrandSchutz/Deutsche Feuerwehr Zeitung (Hrsg.): Das Feuerwehr-Lehrbuch.Grundlagen-Technik,-Einsatz, Kohlhammer Verlag, S. 374-409
- [14] Vetter, M., Schoeps, F., Schelb, D. (2020): Einsatz von Wärmebildkameras zur Ermittlung der Oberflächentemperatur von Wohnungstüren bei Bränden, in STÄNDIGE KONFERENZ DER INNENMINISTER UND -SENATOREN DER LÄNDER, ARBEITSKREIS V, AUSSCHUSS FÜR FEUERWEHR-ANGELEGENHEITEN, KATASTROPHENSCHUTZ UND ZIVILE VERTEIDIGUNG in Forschungsbericht Nr. 207, 5- 49, abrufbar unter

https://www.ffb.kit.edu/download/IMK%20Ber.%20207%20VetterSchoepsSchelb%20EinsatzWBKs.pdf . Letzter Zugriff: 26.05.2021

