

Publikationen

HÄNDLER, A. (2021): *Verfahren zur Bauzeitschätzung und -ermittlung in den frühen Planungsphasen* (zugl.: Universität der Bundeswehr München, Diss., 2021), Online-Publikation.

<https://athene-forschung.unibw.de/137157>

HÄNDLER, A. (2018): *Bauzeitschätzung in den frühen Planungsphasen anhand projektspezifischer Referenzgebäude*. In: ZENTRUM FÜR BAU- UND INFRASTRUKTURMANAGEMENT (Hrsg.): *Tagungsband zum 29. BBB-Assistententreffen – Fachkongress der wissenschaftlichen Mitarbeiter der Bereiche Bauwirtschaft, Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik* (Beiträge zum 29. BBB-Assistententreffen vom 06.-08. Juni 2018 in Braunschweig, S. 99 ff).

<https://doi.org/10.24355/dbbs.084-201805141054-0>

SCHWARZ, J.; HÄNDLER, A.; KOSCHLIK, M. (2018): *Leitfaden für die Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten bei der Vergabe von Bauleistungen*. In: BUNDESINSTITUT FÜR BAU-, STADT- UND RAUMFORSCHUNG (BBSR) IM BUNDESAMT FÜR BAUWESEN UND RAUMORDNUNG (Hrsg.).

<https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/forschung/programme/zb/Auftragsforschung/3Rahmenbedingungen/2016/nachhaltigkeitskriterien/01-start.html>

HÄNDLER, A.; SCHWARZ, J. (2017): *Verfahren zur Bauzeitschätzung und -ermittlung am Beispiel von Rohbauarbeiten von Bürogebäuden in den frühen Planungsphasen*. In: FENNER, J. (Hrsg.): *Festschrift zum 60. Geburtstag von Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko* (S. 231-248). Institut für Baubetrieb der Technischen Universität Darmstadt.

Vorträge

Verfahren zur Bauzeitschätzung und -ermittlung im Hochbau in den frühen Planungsphasen (Promotionsvortrag, Universität der Bundeswehr München (Hybridveranstaltung), 21.04.2021).

Status Quo der Bauzeitermittlung in frühen Planungsphasen. Vorstellung eines bauprozessorientierten Ermittlungsverfahrens (Alpines BBB-Kolloquium, Universität Innsbruck, 20.02.2020).

Verfahren zur Bauzeitschätzung und -ermittlung im Hochbau in den frühen Planungsphasen (Kolloquium der Wissenschaftlichen Mitarbeiter, Universität der Bundeswehr München, 27.02.2019).

Bauzeitschätzung in den frühen Planungsphasen anhand projektspezifischer Referenzgebäude (29. BBB-Assistententreffen – Fachkongress der wissenschaftlichen Mitarbeiter der Bereiche Bauwirtschaft, Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik, Technische Universität Braunschweig, 07.06.2018).

Investitionsplanung für den Einsatz von Geothermie am Beispiel des Gesundheitsparks Rilchingen (Campustour; Anwendbarkeit, Kosten und Finanzierung neuer aktiver und passiver energetischer Systeme auf Gebäude – insbesondere im Rahmen von Hochschulsanierungen, HTW Saarbrücken, 16.06.2009).