

Publikationen

(2019): Produktion 4.0 in KMUs - Datenerhebung und Datenanalyse.

(2019): Produktion 4.0 in KMUs - Datenerhebung und Datenanalyse.

(2019): Data Science with Python.

(2019): Building Industry 4.0 logistics applications with MicroPython and ESP32 MCUs. In: Konferenz EuroPython 2019, Basel, Schweiz.

(2019): Tomatenkrimi - Der Foodscanner als Ermittler. Keynote. In: Tag der offenen Türe des Technologie Campus Grafenau, Grafenau.

(2019): Data Science with Python. In: Meetup-Reihe League of Geeks, Passau.

(2019): Wieviel Personal brauche ich morgen? Nachfrageprognose in der Stückgutlogistik. Posterpräsentation. In: 6. Tag der Forschung, Deggendorf.

(2019): Wieviel Personal brauche ich morgen?. Best Presentation Award. In: 6. Tag der Forschung, Deggendorf.

(2018): Data and Expert Models for Sleep Timing and Chronotype Estimation from Smartphone Context Data and Simulations. In: Proceedings of the ACM on Interactive, Mobile, Wearable and Ubiquitous Technologies (Association for Computing Machinery, NY, USA), vol. 2, no. 3 (September 2018). DOI: 10.1145/3264949.