Lebenslauf



Akademische Laufbahn

11.2019 - HEUTE	 M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen, KIT (akt. Note: 1,6) Fokus: Energiesysteme und Informatik Masterarbeit: Planungssoftware für Smart Charging in Immobilien
08.2020 - HEUTE	Publikation: What Blockchain to use for the change in energy systems?Eingereicht in ECIS2021
02.2020 - 09.2020	Beurlaubt zur Gründung
10.2015 - 10.2019	B. SC., Wirtschaftsingenieurwesen, KIT (Note: 2,4)Bachelorarbeit: Blockchain-Technologien bei Smart Grids (Note: 1,3)
09.2017 - 09.2018	 2 Auslandssemester Spanien, Universidade Coruna, ERASMUS Fokus: Maschinelles Lernen und Spieltheorie
08.2006 - 06.2014	Allgemeine Hochschulreife (Note: 1,7)

Praktische Erfahrungen

09.2020 - HEUTE	 Co-Founder und Gesellschafter, Chargetic GmbH (https://chargetic.de/) Entwicklung eines Lade- und Lastmanagement im Mehrfamilienhaus Stipendium der Deutschen Bundesstiftung Umwelt: 125.000 €
01.2019 - 12.2020	Assistenz des Abteilungsleiters WSK-Gas, Werkstudent EnBW - Unterstützung: Gasstrategie, Beteiligungsmanagement, Controlling, M&A
02.2020 - 10.2020	Wissenschaftliche Hilfskraft im Bereich Smart Grids, KIT - Forschungsprojekt LAMP: Lokaler und dezentraler Energiemarkt - Lastganganalysen und Data Mining mit Python, Recherche u. Forschung
08.2018 - 01.2019	Softwareentwickler, Praktikum "Krumedia GmbH" - Entwicklung Datenimportschnittstelle eines Energiemanagementsystems

Soziales Engagement und Auszeichnungen

11.2016 - HEUTE	Ressortleiter des Vereins "Education for Refugees" - Auszeichnungen: Google Impact Challange, Heinz-Kappes-Preis
03.2020 - 04.2021	Netze BW Stipendium: Für engagierte Masteranden der Energiewirtschaft
09.2020 - 12.2020	Mitglied der Hochschulgruppe Enactus, Projekt SoNaLight - Startup zur Errichtung eines Solarkiosks in Indien
09.2014 - 09.2015	Entwicklungspolitischer Freiwilligendienst, Peru - Unterricht als Englischlehrer, Mitglied Lions Club

Kenntnisse und Fähigkeiten

Englisch, Spanisch	Sehr gute Kenntnisse, GER C1
Französisch	Gute Kenntnisse, GER B2
MS – Office356	Sehr gute Kenntnisse, inkl. Makroprogrammierung bei Excel
Programmieren	Python, Flutter, Java, JavaScript, PHP, CSS/ HTML, Github, Git, AWS