

# Ihsan Yilmaz

---

Name Ihsan Yilmaz  
Anschrift Kärnergasse 3  
97070 Würzburg  
E-Mail ihsan.yilmaz@gmx.de  
Mobil 0176 63657207  
geb. 9. Juni 1995 in Coburg



## Ausbildung

---

2019 - 2021 **Masterstudium an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg**  
Wirtschaftsinformatik  
Thesis: Framework für die Blockchain-basierte Verfolgung von umweltbezogenen Daten (1,3)

2016 - 2017 **Rajamangala University of Technology Krungthep in Bangkok, Thailand**  
Auslandssemester

2014 - 2018 **Bachelorstudium an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg**  
Wirtschaftswissenschaft  
Thesis: Eine Analyse der Angebots- und Nachfragefaktoren auf dem Ölmarkt

2006 - 2013 **Arnold Gymnasium in Neustadt bei Coburg**  
Allgemeine Hochschulreife

## Berufliche Laufbahn

---

2022 – bis heute **DB Systel GmbH - Campus Berlin**  
Junior IT Consultant - Digital Consulting & Innovation

- Data-Engineering/-Modelling im Digital Finance, Konzernleitung (Procurement2Pay, Order2Cash )
- Visualisierung/Administration der Dashboards (Tableau, PowerBI, SAC)
- Abstimmungen mit Projektleitern und DHW/BW-Entwicklern

2021 - 2022 **INBESO Consulting GmbH (Spin-Off des Lehrstuhls)**  
Werkstudententätigkeit in der IT-Beratung

- Prozessmodellierung, Anforderungsanalysen, Key-User Interviews

2020 - 2021	<b>Lehrstuhl für BWL und Wirtschaftsinformatik - Prof. Dr. Axel Winkelmann</b> Julius-Maximilians-Universität Würzburg - nebenberuflicher wissenschaftlicher Mitarbeiter Lehrveranstaltungen Businesssoftware 1, 2 sowie das ERP-Labor <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisation und Durchführung der Tutorien für Masterstudenten</li> </ul>
2018 - 2019	<b>Würzburg International Network - Ehrenamtliche Arbeit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisation von Freizeitaktivitäten für Erasmus-Studenten</li> </ul>
2014 - 2021	Diverse nebenberufliche Tätigkeiten u.a. Catering/Kellnern, und Corona-Teststation

## Hochschulprojekte

---

2020 – 2021	<b>KI-basierte Planungslösung für frische Lebensmittel</b> Projektseminar mit PlanerAI (Gewinner des IP 2022 Innovationspreises, Gewinner des Deutschen KI-Start-up-Preises 2022) Microservice-Anwendung für Bedarfsoptimierung mit ML-Verfahren: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anbindung/Aufbereitung der Daten(-bank)</li> <li>• Backend-Entwicklung, Containerisierung mit Docker</li> <li>• SCRUM-Master</li> </ul>
-------------	--

## Kenntnisse & Fähigkeiten

---

<b>Sprachen</b>	Deutsch und Türkisch: Muttersprache Englisch: Sehr gut in Wort und Schrift Spanisch: Fortgeschritten
<b>Kenntnisse</b>	HANA XSA (WebIDE), SQL, SQLScript, MariaDB, PostgreSQL Tableau, PowerBI, SAP Analytics Cloud (SAC) Python, HTML, CSS, JavaScript, Django, Flask, Docker BPMN, ERP-Systeme, Blockchain Agiles Projektmanagement (SCRUM) Microsoft Office, Jira, GitHub

## Hobbies

---

Schach, Klavier, Fitness, Gartenarbeit