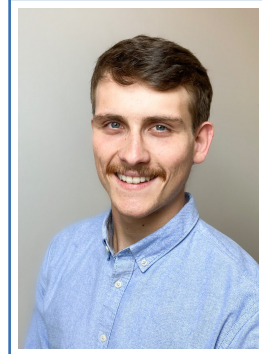


# Maximilian Lenner

## *Lebenslauf*

Dudweilerstraße 8.  
66133 Saarbrücken  
+49 173/7005613  
maximilian.lenner@web.de



Profil

Als Werksstudent habe ich mein Interesse an der Informatik entdeckt. Während meines Studiums haben die Module mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik und Data Analytics meine Aufmerksamkeit für Technologien und Softwareentwicklung gefunden.

## Berufserfahrung

<p><b>2023 – 2023</b> April                   Dezember</p> <p><b>2022 – 2023</b> September           März</p> <p><b>2022 – 2022</b> März                   August</p> <p><b>2021 – 2022</b> November           Februar</p>	<p><b>Softwareentwickler, Sign8 GmbH, München</b></p> <p>Werksstudent</p> <p>Kurze, übergreifende Zusammenfassung der Tätigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Weiterentwicklung des E-Signaturen-Quellcodes</li> <li>○ Backend-Entwicklung und API-Optimierung</li> </ul> <p><b>Business Intelligence Entwickler, Transform8 GmbH, München</b></p> <p>Werksstudent</p> <p>Kurze, übergreifende Zusammenfassung der Tätigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Datenquellenebene (Azure Synapse)</li> <li>○ Datenbankenebene (Microsoft SSMS)</li> <li>○ Reporting-Ebene (MS Power BI, DAX)</li> <li>○ Leitung des Entwicklungsprozesses für die Sales-Analyse</li> </ul> <p><b>Praktikant, Würth Group, Künzelsau</b></p> <p>Praktikant</p> <p>Kurze, übergreifende Zusammenfassung der Tätigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Entwicklung neuer Meldestruktur, Umstellung der Hyperion-Datenbank</li> <li>○ Implementierung in konzerneigener BI-Applikation</li> <li>○ First-Level-Support</li> <li>○ BI-Applikation im .Net-Framework</li> </ul> <p><b>Werksstudent, Transform8 GmbH, München</b></p> <p>Werksstudent</p> <p>Kurze, übergreifende Zusammenfassung der Tätigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ETL-Strecken in Alteryx</li> <li>○ Data Engineering</li> <li>○ QlikView-Migration mittels SQL-Anwendungen</li> </ul>
--	---

## Ehrenamtliche Tätigkeiten

seit 2023 August **Mitglied**, *Formula Student Germany GmbH*, Timekeeping und IT  
Ehrenamtliches Mitglied des Zeiterfassungsteams. Aufbau und Entwicklung der Zeitmessungstechnik vor Ort.

## Ausbildung

seit 2023 Oktober	<b>Master of Science</b> , Universität, Saarland Wirtschaftsinformatik
2019 – 2023 September Juli	<b>Bachelor of Arts</b> , Hochschule, Ludwigshafen, Note: 2,1 Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Management, Controlling und Information Thesis <i>Framework cloudnatives Reporting</i> , Note: 1,3 Module <i>Predictive Analytics</i> , Note: 1,0 Module <i>Data Analytics</i> , Note: 1,3
2018 – 2019 September August	<b>Bachelor of Law</b> , Universität, Mannheim Kombinationsstudiengang Unternehmensrecht
2015 – 2018 Juni Juni	<b>Allgemeine Hochschulreife</b> , BBS Wirtschaft 1, Ludwigshafen, Note: 2,3

## Sprachkenntnisse

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B2 - CEFR
Spanisch	B1 - TELC

## Kenntnisse/Fähigkeiten

Entwicklung	Node.js, Express.js, PostgreSQL, Vue.js. Softwareentwicklung in Azure DevOps
Data Analytics	Python, DAX, Power Query M, ETL Alteryx, SQL, SQL Server Management Studio Im Zusammenhang mit der Werksstudententätigkeit als BI-Consultant
Technologien	Git Versionskontrolle, Docker, Linux-Subsysteme

## Hobbies/Interessen

Selfhosting	Administration eines eigenen Heimservers und Virtualisierungsumgebung in Proxmox-VE und Linux-Containern
Custom Keyboards	Aktuelles Projekt: Planung und Bau einer ergonomischen Tastatur, Konzeption eines eigenen Prototypen und Editierung der Firmware
App-Entwicklung	Entwicklung mobiler Applikationen für iOS-Endgeräte in Swift und Veröffentlichung im App-Store
Sport	Rugby, Geocaching, Bouldern