

Thomas Heller

Software-Entwickler

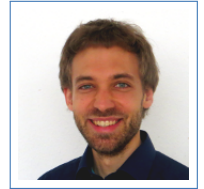
✉ thomas.m.heller@gmail.com

🌐 thomasheller.github.io

in [thomas-m-heller](#)

🐦 [hellerthomas](#)

🐙 [thomasheller](#)



Persönliche Daten

Geburtstag 26.02.1987 in Freiburg im Breisgau

Familienstand ledig, 1 Kind

Berufliche Erfahrung

- 11/2019– heute **Senior Web Developer**, *Flagbit GmbH & Co. KG*, Karlsruhe/HomeOffice
 - Teamleiter ab 06/2022
 - Entwicklung kundenspezifischer Magento2-Module (**PHP**)
 - Entwicklung von Serverless Functions für E-Commerce-Anwendungen (**Go**, **TypeScript**)
 - Testautomatisierung (**Python/Selenium**)
 - Anforderungsmanagement und Prioritätsplanung mit Kunden
 - Optimierung interner Arbeitsprozesse (Jira/Kanban)
- 08/2018– **Software-Entwickler**, *Timme Hosting GmbH & Co. KG*, Lüneburg
- 10/2019
 - Weiterentwicklung von ISPConfig3 und HESK (**PHP**, MariaDB, JavaScript)
 - Entwicklung von Verwaltungssoftware für skalierbare Cloud-Lösungen (**Go**, UpCloud)
 - Entwicklung von Icinga2-/Nagios-Checks
- 06/2017– **Software-Entwickler**, *PTC Telematik GmbH*, Koblenz/HomeOffice
- 07/2018
 - Server-Administration (**Ubuntu/Debian**, Proxmox/Bare-Metal)
 - Betrieb einer Webanwendung zur Fahrzeugortung (Ruby, PostgreSQL)
 - Betrieb des GPS-Protokoll-Parsing-Servers (Java)
 - Entwicklung von Icinga2-/Nagios-Checks (Bash, Perl, Go)
 - Redesign einer Unternehmenswebsite (HTML, CSS, JavaScript, WordPress/PHP)
- 09/2016– **Software-Entwickler**, *Medvigo UG*, Koblenz
- 05/2017
 - Entwicklung webbasierter e-Health-Lösungen (**PHP/Laravel**, **Go**, WebRTC)
 - Server-Administration (AWS/Debian, ESXi/Windows)
- 06/2015– **Fachinformatiker**, *Yoga Vidya e.V.*, Horn-Bad Meinberg
- 06/2016
 - Server-Administration (**Windows Server**, Active Directory, Exchange)
 - Betrieb einer Aastra-Telefonanlage, VoIP-Telefone, Analogleitungen
 - Diagnose und Behebung von Hardware-, Software- und Endanwender-Problemen
 - Entwicklung von Tools zu Parsing/Generierung von Texten und MediaWiki-Schnittstellen (**Java**)
 - Interrims-IT-Leiter ab 02/2016
- 03/2015– **Fachinformatiker**, *Support-IT GbR*, Freiburg im Breisgau
- 04/2015
 - Server-Administration (**Windows Server**, Active Directory, Exchange)
 - IT-Support für englisch- und deutschsprachige Kunden im Raum Freiburg (Außendienst)
 - Entwicklung von Lösungen zur Zeiterfassung und Warenwirtschaft (**PHP**, MySQL, JavaScript)
- 08/2013– **Software-Entwickler**, *SWING GmbH*, Freiburg im Breisgau
- 09/2014
 - Entwicklung von Tablet-Lösungen im Bereich der Altenpflege (**Java/Android**)
 - Entwicklung von Synchronisationssoftware PC ↔ Tablet (Java, C#, Google protobuf, JSON)
 - Entwicklung von Software zum Finanzcontrolling für Ambulante Pflegedienste (**C#/ASP.NET**)
 - 3rd-Level-Support für Endanwender und IT-Administratoren (Deutschland, Schweiz)
 - Schulung des Supportpersonals (1st und 2nd Level)

Berufliche Ausbildung

- 09/2010– **IT-System-Kaufmann, SWING GmbH / Max-Weber-Schule**, Freiburg im Breisgau, Abschluss:
07/2013 IHK IT-System-Kaufmann (*Abschlussnote: gut*)
- Prototyping von Tablet-Lösungen im Bereich der Altenpflege (**PHP**, MySQL, jQuery Mobile)
 - Entwicklung von Software zur mobilen Datenerfassung per iPad (**C#**/ASP.NET)
 - Entwicklung von Analysetools zum Finanzcontrolling (**C#**, MSSQL)
 - Entwicklung einer neuen Unternehmenswebsite mit Online-Kundenportal (JavaScript, Intrexx/VTL)
- 05/2010– **Praktikum IT-Consultant, SWING GmbH**, Freiburg im Breisgau
08/2010
- Telefonische Anwenderberatung für Endkunden in Sozialen Einrichtungen in Deutschland
 - Kundenspezifische Anpassungen von Branchenlösungen der Pflegeinformatik
 - Report-Design (Combit List & Label)

Studium und Schulbildung

- 04/2008– **Studium Religionswissenschaft, Evangelische Theologie, Ruprecht-Karls-Universität**, Heidelberg
04/2010
- Einführung in Religionswissenschaft (soziologische Methodik/Fachgeschichte)
 - Einführung in Evangelische Theologie; Urchristentum, Moraltheologie, Christliche Ethik
 - Patchwork-Religion, Cross-Cultural-Studies, Neue religiöse Bewegungen
 - Religionspsychologie
- 09/2007– **Studium Verfahrenstechnik, Karlsruher Institut für Technologie**, Karlsruhe
03/2008
- Höhere Mathematik, Elektrotechnik, Technische Mechanik, Chemie, Werkstoffkunde
- 09/2003– **Informationstechnisches Gymnasium, Richard-Fehrenbach-Gewerbeschule**, Freiburg im Breisgau,
07/2007 (*Abschluss: Allgemeine Hochschulreife, Note: 2,1*)
- Objektorientierte Analyse, Design und Programmierung (UML, Java)
 - Datenbankdesign und -normalisierung (ERM, SQL)
 - Mikrocontroller-Programmierung (C, Assembler)
 - Linux-Scripting (bash und zsh)
 - Betriebssystemdesign und Netzwerktechnik

Außerberufliches Engagement

- 10/2019– **Entwicklung privater Telegram-Bots**
heute
- z.B. Uptime-Monitoring, geobasierte Erinnerungen, Wetterabfragen (Python, Go)
- 05/2014– **Gründung/Administration, Online-Community *minimalisten.org***
06/2018
- Customizing von Oxwall (PHP)
- 2010–2012 **Studentengottesdienste, techn. Betreuung, Campus für Christus**, Freiburg im Breisgau
- Tontechnik, Videopräsentationen, Website-Administration

Weitere IT-Kenntnisse

- Containerisierung: Docker, Kubernetes
- Versionierung: Git/GitHub/GitLab, SVN
- Dokumentation: LaTeX, Markdown, AsciiDoc; Confluence/Jira, DokuWiki
- IDEs: Vim, PhpStorm/DataGrip, MS Visual Studio, Eclipse

Sprachkenntnisse

- Deutsch (Muttersprache)
- Englisch (fließend)
- Französisch (Grundkenntnisse)
- Slowakisch (Grundkenntnisse)

Sonstige Kenntnisse und Interessen

- Führerschein Klasse B
- Klavier, Wandern, Gesellschaftsspiele