


Thai Chung

Am Rath 29, 41540 Dormagen, Deutschland •  +49 162/36 76 245

 thai.chung@crystalldown.de •  [q-thai-chung](#) •  [0xReki](#)

Berufliche Erfahrungen

2018/11 — heute	System Administrator Interne IT	PlusServer GmbH, Köln
2017/07 — 2018/09	Web Developer Drupal, Symphony und kleinere Infrastrukturaufgaben in Linux und MacOS	SD Inspiring Travel GmbH, Köln
2016/02 — 2017/06	Nachhilfelehrer Nachhilfelehrer für Mathematik, Chemie und Physik	SchülerNachhilfe1, Ulm
2010/10 — 2016/09	Tutor Tutor für verschiedene Lehrveranstaltungen: Formale Grundlagen der Informatik, Logik für Informatiker, Algorithmen und Datenstrukturen, Einführung in die Informatik, Paradigmen der Programmierung, Introduction to Computer Science for Psychologists, Formal Foundations of Computer Science for Psychologists	Universität Ulm
2013/10 — 2014/09	Systemadministrator Administration der Pools der Studierenden der Informatik mit Ubuntu, Fedora und Windows	SGI, Universität Ulm

Ehrenamtliche Arbeit

2010/10 — heute	Moderator von „/dev/radio“ Moderator einer Sendung names „/dev/radio“, eine Sendung des Erfa Ulms des Chaos Computer Clubs, die auf einem freiem Radiosender ausgestrahlt wird; zu den Themen gehören alles was mit Geeks und Technologie zu tun hat	devradio.de
2011/10 — 2017/06	Chefredakteur der Fachschaftszeitung Chefredakteur der uni-internen Fachschaftszeitung der Fachschaft Informatik der Universität Ulm; bis 2013 beinhaltete diese Position auch die Pflege der sozialen Medien	FIN, Universität Ulm
2010/11 — 2014/10	Mitglied der Studienkommission Studentische Mitglied der Studienkommission Informatik an der Universität Ulm	FIN, Universität Ulm
2012	Finanzer der 40.0 KIF Die Konferenz der Informatikfachschaften, kurz KIF, ist die Bundesfachschaftentagung der Informatikstudiengänge, welche jedes Semester stattfindet	FIN, Universität Ulm
2012/10 — 2013/10	Vorsitzender der Fachschaft Informatik Vorsitzender der Fachschaft Informatik an der Universität Ulm	FIN, Universität Ulm

Schule und Studium

2016/10 — 2017/03	Master of Science in Informatik Anwendungsfach: Wirtschaftswissenschaften	Universität Ulm
2009/10 — 2016/09	Bachelor of Science in Informatik Durschnittsnote: 1,9 Anwendungsfach: Physik	Universität Ulm
2000/09 — 2009/07	Allgemeine Hochschulreife Note: 2,3 Leistungskurse: Chemie und Physik	Bernhard-Strigel-Gymnasium, Memmingen

Projekte und Abschlussarbeiten

Bachelorarbeit	Subjective Logic Operators for Fusion of Misbehavior Detection Mechanisms Um die Vertrauenswürdigkeit von Daten in Fahrzeug-zu-Fahrzeug-Netzen (VANETs) zu überprüfen, werden sie mit anderen Daten zusammengeführt. Um inkonsistente Informationen zu verarbeiten, muss der Widerspruch aufgelöst werden. Ein Ansatz dafür ist die Verwendung von Subjective Logic.
Studienprojekt	uni-internes Navigationssystem Java mit Google Web-Toolkit
Facharbeit	Die Alkoholische Gärung und ihre Optimalen Bedingungen

Qualifikationen

Programmierung

LaTeX	Expertenkenntnisse	
Python 3	gute Kenntnisse	
PHP	sehr gute Kenntnisse objektorientiertes PHP mit MySQL und MySQLi	
.NET	gute Kenntnisse	
C, C++	Grundkenntnisse	
HTML mit CSS	sehr gute Kenntnisse Kenntnisse mit HTML4, XHTML, HTML5	
JavaScript	Grundkenntnisse Erfahrungen mit JQuery	
Java	Expertenkenntnisse Erfahrungen mit Swing, Abstract Window Toolkit, Google Web Toolkit	

IT

Windows Administration	gute Kenntnisse Erfahrungen mit Windows XP, Windows 7, Windows 10 in gemischten Umgebungen; sehr gute Kenntnisse in CMD	
Linux Administration	Expertenkenntnisse Erfahrungen mit Archlinux, Debian, Ubuntu und Fedora; Pflege eigener Pakete in Archlinux; sehr gute Kenntnisse in bash	
Git, SVN, Mercurial	Expertenkenntnisse	
Microsoft Office	gute Kenntnisse	

Sprachkenntnisse

Deutsch	Muttersprache	
Englisch	verhandlungssicher EFSET English Certificate — Score: 73/100, CEFR C2	
Vietnamesisch	Muttersprache	
Französisch	Grundkenntnisse	

Interessen

- Musik
- kooperative Computerspiele
- Riichi Mahjong (asiatisches Brettspiel)
- Vintage Konsolen
- Vintage Audio-Equipment