Yudong SUN

E-Mail yudong.sun@physik.uni-muenchen.de

Anschrift Waginger Straße 1

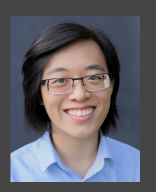
81549 München

2011/01 - 2016/06

Telefon +49 162 5476221 **Geburtstag** 1998-07-29

Lebenslauf linkedin.com/in/sunjerry019 github.com/sunjerry019

Hwa Chong Institution / SG



/ 01 Praktische Erfahrung

2020/10 - Jetzt	Tutor beim Physikpraktikum für Humanmediziner LMU München / DE Betreuung der Versuche "Akustische und elektrische Signale" und "Linsen"		
2019/02 - 2019/09	Forschungspraktikant Nanomaterials Research Lab	National University of Singapore / SG	
	 Laser-Assisted Modifikation von Pflanzenob Automatisierung von Datensammlungs- ur Vorführungen, Workshops und Laborrundg 	nd Datenverarbeitungsprozessen	
2019/02 - 2019/09	Tätigkeit als Selbstständiger Softwareentwickler S		
	Full-Stack Webentwicklung und VerwaltungAutomatisierung von Prozessen mittels Pyt		
2017/02 - 2019/02	Verpflichtender Militärdienst Streitkräfte Singapurs / SG		
2017/01 - 2017/02	Lehrpraktikant	Queensway Secondary School / SG	
	Unterrichten von 9. und 10. Klassen in Physik und N		
2014/01 - 2016/06 Gründungsmitglied der Photonik AG Hwa Chong Science Research Cer		.G e Research Center, Photoniklabor / <mark>SG</mark>	
	 Aufbau des Labors, Programmierung von Software für Geräteschnittstellen Statistiche Korrelationsanalyse von Photon Bunching mit Silizium Avalanche-Photonendetektoren 		
	nendetektoren		

/ 02 Relevante Programmiererfahrung

Mitglied der Computer AG

Stellvertretender Vorsitzender im Jahr 2014

photonLauncher python/bash	
github.com/sunjerry019/photonLauncher	\wedge
Als Teil der Forschungsprojekt:	2014
Poster "Measuring the Temporal Correlation of Light from a Mercury Discharge Lamp"	

- Entwicklung von Skripten für die Geräteschnittstelle mittels pyusb, um die Automatisierung von Messungen zu ermöglichen.
- Analyse von Daten mittels numpy und gnuplot
- Aufbau der Labornetzwerkinfrastruktur, u.a. Implementierung der reverse SSH, um Steuerung von Geräten von außerhalb des Labors zu ermöglichen.

Außerdem Erfahrung mit: HTML/CSS/JS, PHP, C++, node.js, MATLAB, [GitHub] Linux Systemverwaltung

/ 03 Sprachkenntnisse

Muttersprachen Englisch, Chinesisch

Fremdsprachen Deutsch [CEFR C1], Japanisch [CEFR A1]

/ 04 Bildung

2019/10 - Jetzt	Ludwig-Maximilians-Universität München , DE Physik, B.Sc. <i>Universität</i> 4. Semester
	Neben dem Physik-Curriculum eigenständiges Studium der Informatik mit Lehrveranstaltungen der LMU und der TU München
2016/12	School Graduation Certification, SGSchulabschlussSingapore-Cambridge GCE Advanced Level Examination[Note: 1,1]
2015/01 - 2016/12	Hwa Chong Institution (College), SG voruniversitäre Bildung — Gifted And Talented Education Programme (GATE) in Physik und Mathematik Top 10% des Jahrgangs — Centre for Science Research & Talent Development Programme (CenTaD)
2011/01 - 2014/12	Hwa Chong Institution (High School), SGSekundarschule— Special Science and Math Talent Programme (SSMT)Top 5% des Jahrgangs— [2014] Forschungsaustausch mit der Loudoun Academy of ScienceVirginia, USGemeinsame Arbeit an einem Forschungsprojekt zum Thema Bioremediation

/ 05 Stipendien

2020/09 - 2020/11	BESUD-Stipendium	LMU München / DE
	Für besonders engagierte internationale Studieren	de und Doktoranden
2015/01 - 2016/12	German Language Elective Scholarship	Ministry of Education / SG
2011/01 - 2016/12	Edusave Scholarships for Independent Scholars	ools (ESIS) Ministry of Education / SG
	Übernahme der Schulgebühren	

/ 06 Auszeichnungen

2021/04	Auszeichnungen für Eigenregieversuche im Physikpraktikum		
		LMU München / DE	
	[P3A] "Mikroskopie mit dem Foldscope"	Akribische Arbeit	
	[P2] "Viskosität und Reynoldszahl"	Herausragende Gesamtarbeit	
2016/04	Euclid Math Contest, Distinction	University of Waterloo / CA/SG	
2016/03	National Olympiad for Informatics (NOI), Bronzemedaille		
		National University of Singapore / SG	