



Heinrich-Mann-Allee 8
14473 Potsdam

* 15. Dezember 1989

☎ +49 176 56 88 4051

✉ christian.goessl@mailbox.org

🌐 <https://christiang7.github.io/website/#/>

in christian-gössl-042a26159

🐙 christiang7

Christian Gößl

Resumé

Ad astra per aspera f

Persönliches

Nationalität: Deutsch

Familienstand: ledig

Sprachen

Deutsch: fließend

Muttersprache

English: good working knowledge

oral and written

Arbeit

2020-Heute: Arbeit und Teilnahme an: Open Source Projekten([zim-wiki](#), [noweb](#)), Webseitenprogrammierung und Dokumentation von Programmen([private Webseite](#), [hsp website](#), Spiele), Datenprojekte([Rad-Bahnhof-Index](#)), Kunst([zen-garden](#)), Zettelkasten Skripte([ToText](#)), Computerphysik Projekte([Simulationen](#)), [machine learning](#) und mehr auf meinem [GitHub Account](#)

2020-2026: Freelancer für Programmierprojekte und Coaching für HSP und Studenten in Physik, Mathematik und Computerwissenschaften

2013-2021: Studentische Hilfskraft IT-Abteilung am Max-Planck-Institut für Gravitationsforschung Albert-Einstein-Institut in Golm

2011-2013: Lagerarbeiter Fruchtservice Eberswalde

2010-2011: FÖJ in Eberswalde am Wald-Solar-Heim

Computer-kenntnisse

Arbeitserfahrung: Teamführung und Einarbeitung von Mitarbeitern, Migration von Webseiten, Webhosting(Wordpress ) , Datenanalyse  Projektmanagement, Dokumentation, Ticketssysteme, Prozessoptimierung, Supportaufgaben im Bereich von Hardware und Softwarebereitstellung.

Office: LaTeX , LibreOffice , Microsoft Office  Office 365

Programmiersprachen: HTML , Javascript , CSS , Git , C++ , Python , Matlab , Julia , Fortran , Bash , Markdown 

Betriebssysteme: Windows , Linux   , macOS 

Seminare

2026: 3. Platz "Open Data enabled AI" DB Hackathon Anschluss Erreichen

2025: 2. Platz "Rad-Bahnhof-Index" Potsdam Lab Hackathon-Rad-Data

2024: Maschinelles Lernen KI an Universität Potsdam

2023: Numerische relativistische Hydrodynamik an Universität Potsdam

2021: Graduate Days in Heidelberg, Themen: Teilchenphysik im niedrig Energiebereich, Thermische Feldtheorie

2017: Jürgen Ehlers Spring School, Themen: Allgemeine Relativitätstheorie, schwarze Löcher, Gravitationswellen

Forschungs-erfahrung

Astrophysik Seminar 2019: Präsentation von aktuellen Astrophysik Veröffentlichungen. Cosmological radiative transfer and application. A paper about the UV background radiation and the process of photoionization in early universe.

Theoretische Physik Seminar 2017: Präsentation von aktuellen Theoretischer Physik Veröffentlichungen. Investigation of fields of charged particles in hyperbolic motions. A paper about charged particles, which moving with the speed of light. The describing fields are violating the Gaussian law. The paper offers an solution.

Experimentalphysik Seminar 2016: Präsentation von aktuellen Experimentalphysik Veröffentlichungen. Nonlinear dynamics in reactions at solid surfaces. How to describe reactions at solid surfaces with nonlinear dynamics and experimental setups to investigate the reactions.

Forschungskontakte

Dr. Axel Kleinschmidt: Albert-Einstein-Institute for Gravitational Physics

Prof. Dr. Martin Wilkens: University of Potsdam

Bildung

Master in Physik

2015-2021: Master of Physics, Universität Potsdam

Kurse:: Advanced astrophysics, Introduction to general relativity, Trends in astrophysics, Advanced computational physics, Introduction to plasmaphysics

Master thesis:: Aspects of field theories in higher derivative terms, about: General relativity, High energy physics, Ostrogradski instabilities, Field theory

Bachelor in Physik

2011-2015: Bachelor of Physics, Universität Potsdam

Kurse:: Astrophysics, Computational astrophysics, Hydrodynamics, Computational Physics

Bachelorarbeit:: Übergang zwischen kritischen und überladenen Lösungen bei Akkretionsscheibenwinden(Transitions between critical and overloaded solution at accretions disk), about: Stellar wind, Hydrodynamic, Line-driven winds, simulation

Schule

2010: Abitur in Eberswalde