

KONRAD WEHKAMP

LEBENS LAUF



PROFIL

Masterstudent in Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen mit starkem Fokus auf Raumfahrtsystemen, experimentellen Testverfahren sowie hardwareorientierter Entwicklung in Laborumgebungen.

SPRACHKENNTNISSE

Deutsch: Muttersprache C2

Englisch: fließend C1

Französisch: Grundkenntnisse B1

IT-KENNTNISSE

- Python: fortgeschritten
- C++: gute Kenntnisse
- LabVIEW: gute Kenntnisse
- CAD (Inventor): gute Kenntnisse
- MS Office: fortgeschritten
- LaTeX / Origin: fortgeschritten
- GitHub: github.com/konradweh

INTERESSEN

- Kreative Projekte (Elektronik, 3D-Druck, Holzverarbeitung)
- Hockey und Bouldern

EHRENAMTLICHES ENGAGEMENT

- Trainer und Organisator eines inklusiven Hockeyteams für Sportlerinnen und Sportler mit Behinderung seit 2021.
- C-Trainerlizenz, Verantwortung für Trainingsgestaltung und Teamentwicklung.

AUSBILDUNG

- Justus-Liebig-Universität Gießen**
M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen
Schwerpunkt: Raumfahrtantriebe, Plasmaphysik und Raumfahrtssystemtechnik

04.2025 – heute
(parallele Einschreibung)
- Justus-Liebig-Universität Gießen**
B.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen, Abschlussnote: 1,8
Thesis: Emittanzmessungen an Referenzionenquellen zur Charakterisierung elektrischer Antriebe
Praktische Arbeit mit Ionenquellen, Strahldiagnostik und Methoden zur Leistungsbewertung

10.2021 – 01.2026
- Karl-Rehbein-Gymnasium Hanau**
Allgemeine Hochschulreife, Note: 1,7
Auszeichnung für besondere Leistungen in Physik

07.2021

RELEVANTE PROJEKTE & ERFAHRUNG

- GSi HELMHOLTZZENTRUM FÜR SCHWERIONENFORSCHUNG**
Praktikum
Entwurf und Integration einer Kühllösung für analoge Elektronik im SHIPTRAP-Experiment
Unterstützung bei Integration und Betrieb experimenteller Hardware in Hochvakuum- und Strahlungsumgebung
Praktische Montage, Wartung und Fehlersuche an experimentellen Komponenten, einschließlich Arbeiten an der Elektronenkanone im Targetbereich

07.2025 – 10.2025
- ARBEITSGRUPPE IONENANTRIEBE – JLU GIESSEN**
Wissenschaftliche Hilfskraft
Durchführung von Plasmamessungen und Diagnostik im Kontext elektrischer Antriebe
Unterstützung experimenteller Untersuchungen mittels THz-Zeitbereichsspektroskopie (THz-TDS)

04.2023 – 10.2023
- Projektarbeit**
Entwicklung eines globalen, Python-Modells für Mehrkomponentenplasmen im Team
Analyse des Plasmaverhaltens im Hinblick auf elektrische Antriebssysteme

10.2024 – 01.2026
- Projektarbeit**
Entwicklung einer Python-Simulation des atmosphärischen Wiedereintritts
Modellierung wesentlicher physikalischer Effekte wie thermischer Belastungen und Flugmechanik

10.2025 – 01.2026