Persönliche Daten LEBENSLAUF

NAME Dr. Karl Andreas Pelka

**E-MAIL** karl.pelka0@gmail.com **WEBSITE** <u>www.karlpelka.com</u> **ORCID** 0000-0002-2025-7204

NATIONALITÄT Deutsch

**GEBURTSDATUM UND -ORT** 24.09.1990, Regensburg

GESCHLECHT Männlich
FAMILIENSTAND Verheiratet

Arbeitserfahrung

**ZEITRAUM** 01.09.2023 - 30.08.2025

**POSITION UND ARBEITGEBER** Wissenschaftlicher Mitarbeiter (RSO III), *University of Malta* 

TÄTIGKEITSFELD Mechanical Quantum Sensing (MQSens)

**ZEITRAUM** 20.02.2023 - 30.08.2023

**POSITION UND ARBEITGEBER** Studienreferendar, Hans-Carossa-Gymnasium Landshut

TÄTIGKEITSFELD Mathematik- und Physiklehrer

**ZEITRAUM** 15.09.2021 - 15.11.2022

POSITION UND ARBEITGEBER Wissenschaftlicher Mitarbeiter, (RSO II), University of Malta

**TÄTIGKEITSFELD** Topological Optomechanical Metamaterials (TOM)

**ZEITRAUM** 15.01.2018 - 30.06.2021

**POSITION UND ARBEITGEBER** Wissenschaftlicher Mitarbeiter, (RSO I), *University of Malta* 

**TÄTIGKEITSFELD** Hybrid Optomechanical Technologies (HOT)

**PERIOD OF TIME** 01.09.2016 - 31.10.2016

**POSITION** Werkstudent, Siemens Corporate Technology E-Aircraft

**TÄTIGKEITSFELD** Konzeption, Zusammenbau, Durchführung und Auswertung von

Experimenten mit HTS-bulks; FEM-Simulation elektromagnetischer

Systeme, Auslegung supraleitender Gleichstrommotoren

ADRESSE Günther-Scharowsky-Str. 2, Erlangen

**ZEITRAUM** 15.04.2015 - 15.07.2015

POSITION UND ARBEITGEBER Studentische Hilfskraft, FAU Erlangen-Nürnberg

**TÄTIGKEITSFELD** Tutor in "Physikpraktikum für Nichtphysiker"

**ZEITRAUM** 15.04.2015 - 15.07.2015

POSITION UND ARBEITGEBER Studentische Hilfskraft, FAU Erlangen-Nürnberg

**TÄTIGKEITSFELD** Tutor in "Physik für Pharmazie, Lebensmittelchemie, Molekularmedizin"

**ZEITRAUM** 01.10.2010 - 31.03.2011

**POSITION UND ARBEITGEBER** Zivildienstleistender, Don Bosco Zentrum Regensburg

SEITE 1- LEBENSLAUF VON Dr. Karl Andreas Pelka

### Ausbildung

**ZEITRAUM** 2018 - 2022

**ABSCHLUSS** Doctor of Philosophy in Physics

**INSTITUTION** University of Malta

ABSCHLUSSARBEIT Cooperative effects in opto- and nanomechanics

**ZEITRAUM** 2014 - 2017

ABSCHLUSS Master of Science in Physik (Abschlussnote: 1.10)
INSTITUTION Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg

ABSCHLUSSARBEIT Prime Number Decomposition using the Talbot Effect in First and Second

Order Intensity Correlation

STUDENTENAUSTAUSCH Austauschsemester mit ERASMUS+

**ZEITRAUM** 01/09/2015 - 31/01/2016

**INSTITUTION** Université Joseph Fourier Grenoble, Frankreich

**PROJEKTARBEIT** Simulation of biological systems out of thermal equilibrium

**ZEITRAUM** 2011 - 2014

**ABSCHLUSS** Bachelor of Science in Physik (Abschlussnote: 1.69) **INSTITUTION** Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg

ABSCHLUSSARBEIT Implementation of Generalized Gauss Sums using Higher Order Intensity

Correlations

**ZEITRAUM** 2001 - 2010

**ABSCHLUSS** Abitur (Abschlussnote: 1.6)

**INSTITUTION** Goethe-Gymnasium Regensburg

## Wissenschaftliche Publikationen

- 1) K. Pelka, M. Aquilina, A. Xuereb, "Routing entanglement in quantum networks", <a href="arXiv:2402.08102"><u>arXiv:2402.08102</u></a> (2024);
- 2) K. Pelka, G. Madiot, R. Braive, A. Xuereb, "<u>Floquet control of optomechanical bistability in multimode systems</u>", Physical Review Letters, Volume 129, p.123603 (2022)
- 3) L. Mercadé, K. Pelka, R. Burgwal, A. Xuereb, A. Martinez, E. Verhagen, "Floquet phonon lasing in multimode optomechanical systems", Physical Review Letters, Volume 127, p. 073601 (2021)
- 4) K. Pelka, V. Peano, A. Xuereb, "<u>Chimera states in small optomechanical arrays</u>", Physical Review Research, Volume 2, p. 013201 (2020)
- 5) K. Pelka, J. Graf, T. Mehringer and J. von Zanthier, "<u>Prime number</u> decomposition using the Talbot effect", Optics Express, Volume 26, p. 15009 (2018)

Peer Review Gutachter

ter Physical Review Letters, Physical Review X Quantum, Physical Review A,

New Journal of Physics, Journal of Optics, Journal of the Optical Society of

America A, Physica Scripta

## Wissenschaftlich Konferenzbeiträge

- 1) Contributed talk: "Routing Entanglement through quantum networks", MQSens Workshop 2024, 12/06/2024, Helsinki, Finland
- Poster: "Nonreciprocal entanglement propagation in open multi-mode arrays", Gordon Research Conference "Mechanical Systems in the Quantum Regime 2024", Ventura, USA
- 3) Poster: "Floquet dynamics in multimode optomechanical systems", Gordon Research Conference "Mechanical Systems in the Quantum Regime 2022", Ventura, USA
- 4) G. Madiot, K. Pelka, Talk: "Floquet dynamics in photonic crystal optomechanical nanoresonator", CLEO conference, 25.06.2021
- 5) Poster: "Chimera states in small optomechanical arrays", International Conference on Quantum Optics (Universität Innsbruck), 25.02.2020, Obergurgl, Österreich
- 6) Contributed talk: "Chimera states in small optomechanical arrays", HOT conference 2020 (EPFL Lausanne), 20.01.2020, Gstaad, Schweiz
- 7) Contributed talk: "Chimera states in optomechanical arrays as a consequence of disorder", School and Workshop on Patterns of Synchrony: Chimera States and Beyond, 10/05/2019, Trieste, Italien
- 8) *J. Graf*, K. Pelka, Talk: "Prime number decomposition using the Talbot effect", DPG Konferenz 2018 (FAU Erlangen-Nürnberg), 05/03/2018, Erlangen, Deutschland

# Wissenschaftskommunikation

- 1) K. Pelka, "What light quanta know about numbers", World Quantum Day 2021, 14/04/2021
- 2) K. Pelka, T. Apollaro, "<u>The audience makes a key difference</u>", Times of Malta, 14/03/2021
- 3) T. Apollaro, K. Pelka, "Secret Quantum Conversation", European Quantum Week 2020, 25/11/2020
- 4) K. Pelka, "A quantum leap for a machine but a giant step for mankind", Times of Malta, 01/03/2020
- 5) W. Chetcuti, K. Pelka, "Orchestrating light and controlling matter with optical tweezers", Times of Malta, 09/12/2018

#### Weitere Fähigkeiten

**SPRACHEN** Deutsch: Mo

Deutsch: Muttersprache Englisch: Verhandlungssicher

Französisch: Kompetent

#### IT-FÄHIGKEITEN

Betriebssysteme: Windows, Linux, Mac OS X; Programmiersprachen: C, C++, Python, LabVIEW; Computer-Algebra-Systeme: Mathematica, Maple; Datenverarbeitung: MS Office; CAD-Software: Siemens NX; FEM-Software: MAGNETICS for NX, STAR-CCM+; Dokumentation: LaTeX, MS Word

#### **HOBBIES**

PADI Open Water Scuba Instructor (#532019), PADI Specialty Instructor, Schwimmen, Musik, Sprachen, Reisen