

# André Calero Valdez

# Human-Computer Interaction and Usable Safety Engineering

## About me

Name Prof. Dr. phil. André Calero Valdez.

Email andrecalerovaldez@gmail.com.

www www.calerovaldez.com.

Languages German (mother tongue).

English (fluent).

Spanish (basic knowledge).

#### **Academic metrics**

Citations 2741.

h-Index 27.

i10-Index 66.

Acquired approx. 3 Mio €.

Third-Party

**Funding** 

# Berufliche Erfahrung

- 2022 2025 **Projektleiter OptimAgent**, Agentenbasierte Modellierung von schweren Infektionskrankheiten, Universität zu Lübeck.
  - O Kollaboratives Projekt: BMBF, Germany
  - O Rolle: Projektleiter. Team: 1 Doktorandin, 1 studentische Hilfskraft
- 2022 2025 **Projektleiter infoXpand**, Methodenentwicklung für die Simulation von Infodemien in sozialen Netzwerken und Pandemien, Universität zu Lübeck.
  - O Kollaboratives Projekt: BMBF, Germany
  - O Rolle: Projektleiter. Team: 1 Doktorand, 1 Postdokotorand
- 2022 2024 **Projektleiter Masiri**, Multi-Agent-Simulation of Intelligent Resource Regulation in Integrated Energy and Mobility, Universität zu Lübeck.
  - O Kollaboratives Projekt: Landesförderung für KI, Germany
  - O Rolle: Projektleiter. Team: 1 Doktorand

Institute of Multimedia and Interactive Systems, University of Lübeck

☑ andre.calerovaldez@uni-luebeck.de
 ⑤ calerovaldez.com
 ⑤ sumidu

- 2022 heute **Professor für Human-Computer Interaction and Usable Safety Engineering (W2)**, Sektion MINT, Universität zu Lübeck.
  - O Professor am Institut für Multimediale und Interaktive Systeme
- 2020 2022 **Projektleiter KISTRA**, Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) zur Früherkennung von Straftaten, RWTH Aachen University.
  - O Kollaboratives Projekt: BMBF, Germany
  - O Rolle: Projektleiter. Team: 1 Doktorand
- 2018 2020 **Leiter des Konsortiums SmartIdentifikation**, Smartphone-basierte Analyse von Migrationstrends zur Identifikation von Schleusungsrouten, RWTH Aachen University.
  - O Gemeinsames Projekt: Deutschland/Österreich
  - O Rolle: Projektleiter. Team: 1 Doktorand, 2 studentische Hilfskräfte
- 2018 2022 **Leiter der Nachwuchsforschungsgruppe**, Mensch-Algorithmus-Interaktion im Umfeld von Fake News, Social Bots und Empfehlungssystemen, RWTH Aachen University.
  - O Nachwuchsforschergruppe Digitale Mündigkeit
  - O Rolle: Projektleiter. Team: 3 Doktoranden, 2 studentische Hilfskräfte
- 2016 2016 Gastwissenschaftler, Prof. Katrien Verbert, KU Leuven, Belgium.
  - HCI in Empfehlungssystemen
- 2016 2022 **Postdoc/Senior Researcher**, *Prof. Martina Ziefle*, Lehrstuhl für Kommunikationswissenschaft, RWTH Aachen University.
  - Akademischer Oberrat (verbeamtet).
- 2014 2016 **Postdoc/Senior Researcher**, *Prof. Martina Ziefle*, Human-Computer Interaction Center, RWTH Aachen University.
  - O DFG-Projekt: EXC-128 Integrative Produktionstechnik für Hochlohnländer
- 2014 2022 **Gastprofessor**, *Prof. Andreas Holzinger*, Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Dokumentation an der Medizinischen Universität Graz, Österreich.
  - O Mitglied der Gruppe human-centered.ai
  - O HCI in Wissensentdeckung und Maschinelles Lernen
- 2011 2014 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter**, *Prof. Martina Ziefle*, Human-Computer Interaction Center, RWTH Aachen University.
  - O DFG-Projekt: EXC-128 Integrative Produktionstechnik für Hochlohnländer
  - BMBF-Projekt: iNec 01HH11045 Innovation durch Expertencommunities im demographischen Wandel
- 2009 2011 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter**, *Prof. Martina Ziefle*, Human-Technology Center (HumTec), RWTH Aachen University.
  - O BMWI-Projekt: Cairo Kontextadaptives intermodales Routing
- 2007 2008 Informatiker, Atos Worldline, Aachen.
  - O Erstellen von Richtlinien für das Code-Review für OWASP-Sicherheitskriterien
  - O Exploration von Plattformoptionen für eine Zahlungsplattform (Java EE)

## Some stuff about me

- I poisoned myself doing research.
- I was the first woman to win a Nobel prize
- I was the first person and only woman to win a Nobel prize in two different sciences.

# Education

- 1889-91 **Informal studies**, Flying University, Warsaw, Poland.
  - 1893 **Master of Physics**, Sorbonne Université, Paris, France.
  - 1894 Master of Mathematics, Sorbonne Université, Paris, France.

## Nobel Prizes

- 1903 Nobel Prize in Physics. Awarded for her work on radioactivity with Pierre Curie and Henri Becquerel
- 1911 Nobel Prize in Chemistry. Awarded for the discovery of radium and polonium

# Publications

- 1. O'Hara-Wild, M., & Hyndman, R. (2023). Vitae: Curriculum vitae for r markdown. https://pkg.mitchelloharawild.com/vitae/
- 2. Müller, K., & Wickham, H. (2023). Tibble: Simple data frames. https://tibble.tidyverse.org/