

— Kurzvita Dr. rer. nat. Thea Radüntz —

Forschungsschwerpunkt(e)

- Künstliche Intelligenz in der Arbeitswelt
- Signalverarbeitung und Mustererkennung
- Neurophysiologische Messungen

Lebenslauf

- **seit 5/2011**
Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Berlin
- **seit 2022**
Privatdozentin an der Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Informatik
- 2017 – 2020
Lehrbeauftragte an der Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Informatik
- 2015 – 2019
Lehrbeauftragte an der German University in Cairo, Campus Berlin
- 1/2007 – 4/2011
Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Mathematik, Technische Universität Berlin, Berlin.
- 3/2006 – 12/2006
IT-Consulting und Management-Assistenz, Moving Targets Consulting GmbH, Berlin
- 11/2005 – 2/2006
Praktikum, Amt für Veröffentlichungen, EU-Kommission, Luxemburg

Qualifikationen

- Erteilung der Lehrbefugnis für das Fach „Informatik“ (2022)
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin
- Habilitation (2021)
Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin, Berlin
- Promotion (2016), Dr. rer. nat.
Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin, Berlin
- Diplom (2004), Dipl.-Inf.
Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin, Berlin
- Biosignalverarbeitung und Mustererkennung