

Floris Ernst
Senior Scientist, AG-Leiter*in
Institut für Robotik und Kognitive Systeme
Zentrum für Künstliche Intelligenz Lübeck (ZKIL)

Qualifikationen

Robotik, Habilitation, Entwicklung eines echtzeitfähigen Verfahrens zur berührungslosen und nicht-invasiven Lokalisierung des menschlichen Schädelknochens
01.01.2013 → 26.05.2016
Datum der Vergabe: 26.05.2016

Supervised by **Schweikard, Achim**

Robotik, Dr. rer. nat., Compensating for Quasi-periodic Motion in Robotic Radiosurgery, Universität zu Lübeck
15.10.2006 → 14.04.2011
Datum der Vergabe: 18.03.2011

Supervised by **Schweikard, Achim**

Mathematik, Diplom, Dedekind, Prüfer and Skolem Rings, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
10.2001 → 09.2006
Datum der Vergabe: 29.09.2006

Supervised by **Ruppert, Wolfgang**

Mathematik, PGDipSci, Multiplicative Ideal Theory, University of Otago
03.2004 → 12.2004
Datum der Vergabe: 11.12.2004

Supervised by **Clark, John**

01.06.2011 → 31.12.2012 Software-Ingenieur Medizintechnik

Organisationszugehörigkeiten

Institut für Robotik und Kognitive Systeme

Universität zu Lübeck
Lübeck, Deutschland
01.11.2022 → gegenwärtig

Senior Scientist, AG-Leiter*in

Zentrum für Künstliche Intelligenz Lübeck (ZKIL)
Universität zu Lübeck
01.01.2020 → gegenwärtig