# Yuanyuan Mao

Büdenholzer Str. 51 57555 Brachbach Deutschland

1 +49 178 1755 413

✓ yybmao@gmail.com
in yybmao
ymao94



#### Zu meiner Person

Name Yuanyuan Mao

Geburtstag 01. Nov. 1994

Geburtsort Anhui, China

Sprachen Chinesisch, fließend Englisch und Deutsch

## Ausbildung

09.2013 - 06.2018 Ph.D in Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik.

Institut der Mathematik, Chinesische Akademie der Wissenschaften

Kurse: Fortgeschrittene Wahrscheinlichkeitstheorie, Fortgeschrittene Statistik, Informations-

theorie, Stochastische Prozesse, Stochastische Analysis...

09.2009 – 07.2013 B.Sc in Mathematik.

Universität Anhui

# Berufserfahrung

08.2018 – 04.2021 **Postdoktorandin**, *Universität Siegen*, Siegen.

Prof. Dr. Otfried Gühne, AG Theoretische Quantenoptik

02.2017 – 09.2017 Forscherin, China Akademie der Raumfahrttechnik, Peking.

Prof. Dr. Hongting Song, AG Quanteninformation

# Preise und Auszeichnungen

06.2018 Hervorragende Absolventin von Peking

weniger als 5% von allen Absolventen von Peking

06.2018 Hervorragende Absolventin der Chinesischen Akademie der Wissenschaften weniger als 5% von allen Studenten der Chinesischen Akademie der Wissenschaften

09.2017 Presidential Scholarship von der Chinesischen Akademie der Wissenschaften ca. 2500€, weniger als 3% von allen Studenten

06.2015 Merit Student der Chinesischen Akademie der Wissenschaften

### **Projekt**

DriveSafe, https://github.com/pffffpfffff/drivesafe.

Autos lernen mittels Reinforcement Learning (Deep Q-Network, Q-Learning) die Verkehrsregeln zu beachten.

#### **IT-Kenntnisse**

Sprachen Python, R, SQL, C++

ML Tensorflow, Pytorch, scikit-learn

Datenanalyse Tableau, A/B Test

Mathematik Mathematica, Matlab

Sonstiges git, LATEX

### **Sprachen**

Chinesisch Muttersprache

Englisch verhandlungssicher

Deutsch fließend

## Veröffentlichungen

- 1. Otfried Gühne, Yuanyuan Mao, Xiao-Dong Yu, *Geometry of faithful entanglement*, Physical Review Letters, **126**, 140503 (2021).
- 2. Yuanyuan Mao, Cornelia Spee, Zhen-Peng Xu, Otfried Gühne, *Structure of dimension-bounded temporal correlations*, arXiv:2008.05961 (submitted to Physical Review Letters).
- 3. Nan Li, Shunlong Luo, Yuanyuan Mao\*, Hongting Song, *Quantumness of measurement-induced ensembles from bipartite states*, manuscript.
- 4. Yuanyuan Mao, Hongting Song, *Quantumness of quantum ensembles via coherence*, Physics Letter A **383**, 2698 (2019).
- 5. Hongting Song, Yu Pan, Yuanyuan Mao\*, *Decoherence factor in quantum phase transition*, Quantum Information Processing **18**, 92 (2019).
- 6. Nan Li, Shunlong Luo, Yuanyuan Mao, *Quantumness-generating power of quantum dynamics*, Quantum Information Processing, **17**, 74 (2018).
- 7. Yuan Sun, Yuanyuan Mao, Shunlong Luo, From quantum coherence to quantum correlations, Europhysics Letters, **118**, 60007 (2017).
- 8. Hongting Song\*, Yuanyuan Mao\*, *Dynamics of Rényi entropy and applications in detecting quantum non-Markovianity*, Physical Review A, **96**, 032115 (2017).
- 9. Nan Li, Shunlong Luo, Yuanyuan Mao, *Quantifying the quantumness of ensembles*, Physical Review A, **96**, 022132 (2017).
  - \*: as corresponding author

#### Referee für Zeitschriften

- 1. zbMath
- 2. Quantum
- 3. Annalen der Physik
- 4. Frontiers of Physics
- 5. Journal of Physics A
- 6. Modern Physics Letters A
- 7. Machine Learning: Science and Technology