

Zeitplan Hearings „Quantum Algorithms“

Mo, 17.06.2019

08:45 – 10:45 Mario Berta “**Entropy and Quantum Information Processing**”

Lehrprobe ab 09:30

Kleiner Hörsaal 4 / HS 4, Währinger Straße 42, Halbstock
Fakultät für Chemie

10:45 – 12:45 Robert König “**Algorithms for noisy quantum hardware: Can-Dos and Can´t-Dos**”, **Lehrprobe ab 11:30**

Lehrprobe ab 11:30

Seminarraum 3 / ORC_SR, Boltzmannngasse 1, 1. Stock
Institut für Organische Chemie

12:45 – 13:45 LUNCH, Zimmer 55 (Raum 3114, 1. Stock)

13:45 – 15:45 Barbara Kraus “**Quantum Information theory: from entanglement to quantum computing**”, **Lehrprobe ab 14:30**

Lehrprobe ab 14:30

Erwin-Schrödinger-Hörsaal, 5. Stock

Di, 18.06.2019

09:15 – 11:15 Norbert Schuch “**Plant Materials Entanglement in Complex Quantum Systems: Mathematics, Physics, Computation**”

Lehrprobe ab 10:30

Internationales Erwin Schrödinger Institut für Mathematik und Physik
(ESI), Schrödinger-Hörsaal, Boltzmannngasse 9

11:15 – 13:15 Kristan Temme “**Quantum algorithms and the prospect of near-term applications on noisy devices**”

Lehrprobe ab 12:00

Internationales Erwin Schrödinger Institut für Mathematik und Physik
(ESI), Schrödinger-Hörsaal, Boltzmannngasse 9

13:15 Vorbesprechung und LUNCH, Zimmer 55 (Raum 3114, 1. Stock)

Mi, 19.06.2019

09:30 KOMMISSIONSSITZUNG, Zimmer 55 (Raum 3114, 1. Stock)