

Bachelor-Seminar: Grundlagen der Quantenphysik P8

http://www.physik.hu-berlin.de/nano/lehre/lehre/BachelorSeminar/index_html

Zeit und Ort:

mittwochs 15-17 Uhr, Newton 14, 1'12

Betreuer:

Prof. Oliver Benson

Tel.: 2093-4711

email: oliver.benson@physik.hu-berlin.de

Prof. Achim Peters

Tel.: 2093-4905

email: achim.peters@physik.hu-berlin.de

PD Dr. Alejandro Saenz

Tel.: 2093-4902

email: alejandro.saenz@physik.hu-berlin.de

	Name	E-Mail	Thema	Vortrag am	Betreuer
1	Miguel Murioz	miguemrojo@gmail.com	Welle-Teilchen-Dualismus	26.11.08	AS
2	Tommy Großbreutz	tommyg@physik.hu-berlin.de	Schrödingers Katze	26.11.08	AS
3	Amadeo Jimenez	amadeo.j@gmail.com	Quanten-Zeno-Effekt (Theorie)	03.12.08	AS
4	Nick Hartmann	matrix@gmx.net	Quanten-Zeno-Effekt (Experiment)	03.12.08	AP
5	Andreas Wilhelm		Beobachtung von Lichtquanten	10.12.08	OB
6	Danilo Kühn		W.D.C. Gedankenexperiment	10.12.08	OB
7	Jan Sprung	sprung@physik.hu-berlin.de	Quantenkryptographie	07.01.09	OB
8	Tobias Tyborskin	gunchaban@arcor.de	Quantencomputer	07.01.09	OB
9	Fian Käding	kaeding@physik.hu-berlin.de	Teleportation	14.01.09	OB

10	Christoph Meyer	christophmeyer87@googlemail.com	Bellsche Ungleichungen	14.01.09	AS
11	Sebastian Bommel	bommel@physik.hu-berlin.de	Materiewellen (Neutroneninterferometrie)	21.01.09	AP
12	Matthias Reggentin	reggentin@physik.hu-berlin.de	Materiewellen (Atominterferometrie)	21.01.09	AP
13	Katja Hagemann	hagemann@physik.hu-berlin.de	Interferenz makroskopischer Objekte	28.01.09	AP
14	Simon Birkholz	simon@physik.hu-berlin.de	Quantum Non-Demolition Measurement	28.01.09	AS
15	Eliana David	eliana@physik.hu-berlin.de	Quantenfluktuationen im kosmischen Mikrowellenhintergr.	04.02.09	AP
16					