

Absolventenfeier am 25.01.2013



Promotionen seit Februar 2012

Fachbereich Physik

Name, Vorname	Titel der Dissertation	Betreuer	Datum der Prüfung
Ackermann, Eva	Vergleich von boolescher und kontinuierlicher Dynamik auf Genregulationsnetzwerken	Prof. Drossel	10. Dezember 2012
Kraska, Martin	Mesostrukturen an der Flüssigkeit/Gas Grenzfläche	Prof. Stühn	3. Dezember 2012
Strodthoff, Nils	Critical Phenomena in the Phase Diagrams of QCD-like Theories	PD von Smekal	28. November 2012
Kraus, Dominik	Characterization of phase transitions in warm dense matter with X-ray scattering	Prof. M. Roth	26. November 2012
Kürzeder, Thorsten	Entwicklung, Aufbau und Test eines neuen Kryostatmoduls für den S-DALINAC	Prof. Richter	26. November 2012
Weber, Dennis	Effective realistic interactions for low momentum Hilbert spaces	Prof. Feldmeier	12. November 2012
Göök, Alf	Determination of Photofission Fragment Characteristics of ^{234}U , ^{238}U and ^{232}Th in the Barrier Region	Prof. Enders	5. November 2012
Löw, Florian	Untersuchungen zur molekularen Dynamik in amorphem Eis	Prof. Fujara	5. November 2012
Fasel, Markus	Single-Electron analysis and open charm cross section in proton-proton collisions at $\sqrt{s}=7$	Prof. Braun-Munzinger	31. Oktober 2012
Caesar, Christoph	Beyond the Neutron Drip-Line: Superheavy Oxygen Isotopes	Prof. Aumann	29. Oktober 2012
Carignano, Stefano	Inhomogeneous chiral symmetry breaking phases	PD Buballa	24. Oktober 2012

Name, Vorname	Titel der Dissertation	Betreuer	Datum der Prüfung
Mager, Magnus	Studies on the upgrade of the ALICE central tracker	Prof. Braun-Munzinger	27. Juli 2012
Erler, Bastian	Mean-Field Approach to Collective Excitations in Deformed sd-Shell Nuclei Using Realistic Interactions	Prof. R. Roth	18. Juli 2012
Kalweit, Alexander	Messung der Produktion von aus leichten Quarks zusammengesetzten Hadronen und Anti-Kernen am Large Hadron Collider	Prof. Braun-Munzinger	18. Juli 2012
Lauber, Thomas	Kohärente Dynamik von Bose-Einstein-Kondensaten in Dipolpotentialen	Prof. Birkel	16. Juli 2012
Pahlke, Hannes	Die Dynamik von Wasser in Zeolithen	Prof. Fujara	9. Juli 2012
Hauf, Steffen	Background Estimates for the IXO/ATHENA Wide Field Imager	Prof. Hoffmann	4. Juli 2012
Führer, Thorsten	Modellierung und Anwendung eines neuartigen Verfahrens zur aktiven Regelung und Kontrolle von Wellenlänge und Linienbreite eines Diodenlasers mit externem Resonator	Prof. Walther	2. Juli 2012
Panin, Valerii	Fully Exclusive Measurements of Quasi-Free Single-Nucleon Knockout Reactions in Inverse Kinematics	Prof. Aumann	6. Juni 2012
Richter, Daniel	Treatment planning for tumors with residual motion in scanned ion beam therapy	Prof. Durante	6. Juni 2012
Minning, Jonas	Korrelationen in Thermodynamik und Evolution von Proteinen	Prof. Porto	4. Juni 2012
Alikhani, Babak	Aufbau und Inbetriebnahme des DAGATA-Polarimeters	Prof. Pietralla	21. Mai 2012
Bozyk, Lars	Entwicklung und Test eines Kryokollimator-Prototypen zur Kontrolle des dynamischen Vakuums im SIS100	Prof. Hoffmann	2. Mai 2012
Rosenstihl, Markus	Untersuchung der Translationsdynamik von Wasser in	Prof. Vogel	25. April 2012

Name, Vorname	Titel der Dissertation	Betreuer	Datum der Prüfung
	Proteinmatrizen mit Hilfe von Feldgradienten-NMR		
Kellermann, Christian	Glueball properties from the Bethe-Salpeter equation	Prof. Dr. Christian Fischer (Gießen)	22. Februar 2012
Tobias, Frank	Analyse von schnellen dynamischen Prozessen und Proteininteraktionen nach dicht ionisierender Bestrahlung	Prof. Durante	13. Februar 2012
Schumacher, Dennis	Untersuchung laserinduzierter Hohlraumstrahlung und Energieverlust von Schwerionen in indirekt geheizten Plasmen	Prof. M. Roth	6. Februar 2012