

Neuerscheinungsliste Departmentbibliothek Physik

März 2008

03.45 **Hurt, Norman E.:**
Hur Quantum chaos and mesoscopic systems : mathematical
 methods in the quantum signatures of chaos / by Norman E. Hurt –
 Dordrecht [u.a.] : Kluwer, 1997. - XV, 331 S.
 (Mathematics and its applications ; 397)
2008.191 ISBN 0-7923-4459-6

73.40 **Ezawa, Zyun Francis:**
Eza Quantum Hall effects : field theoretical approach and related a
2.Aufl topics / Zyun Francis Ezawa . - 2. ed. - New Jersey [u.a.]
 : World Scientific, 2008. - XXXIV, 706 S
2008.204 ISBN 981-270032-3 - 978-981-270032-2

75.10 **Stöhr, Joachim:**
Stoe Magnetism : from fundamentals to nanoscale dynamics ;
 with 39 tables / J. Stöhr; H. C. Siegmann - Berlin [u.a.]
 : Springer, 2006. - XVII, 820 S.
 (Springer series in solid-state sciences ; 152)
 ISBN 3-540-30282-4 - 978-3-540-30282-7
Standort : Angewandte Physik
a-b-Ex: 2008.205-206

Fortsetzungen:

Dissertationen:

N 4/3634 **Murray, Morgan J.:**
 DVCS at HERMES - the recoil detector & transverse target
 spin asymmetries / by M. J. Murray – Hamburg : DESY, 2008
 . - XII, 117 S. : Ill., graph. Darst. - (DESY-Thesis ; 2008,6)
2008.197 Zugl.: Glasgow, Univ., Diss., 2007

N 4/3635 **Pickert, Nils Christian:**
 Commissioning of the recoil silicon detector for the HERMES
 experiment / by N. C. Pickert – Hamburg : DESY, 2008
 - X, 145 Sp. : Ill., graph. Darst. - (DESY-Thesis ; 2008,5)
2008.198 Zugl.: Erlangen-Nürnberg, Univ., Diss., 2008

N 4/3636 **Schrempp, Lily:**
 Neutrinos and dark energy / by L. Schrempp - Hamburg :
 DESY, 2008. - VIII, 121 S. - (DESY-Thesis ; 2008,4)
 Zugl.: Hamburg, Univ., Diss., 2007
a-Ex:2008.200 **Standort : SM**

N 4/3637 **Ileri, Bilge:**
 Lattice matching of epitaxial rare-earth-doped dielectric
 pld-films / vorgelegt von Bilge Ileri - 2007. - X, 194 S
2008.202-203 Hamburg, Univ., Diss., 2008

Diplomarbeiten:

- N 4/3630** **Westrich, Matthias:**
Asymptotisch offene Quantensysteme
/ vorgelegt von Matthias Westrich - 2008. - 89 S.
2008.192-193 Hamburg, Univ., FB Physik, Dipl.arb., 2008
- N 4/3631** **Chabior, Michael:**
Aufbau eines Teststandes zur Energieauflösung
des OPERA-Detektors und Studien zur Teilchenidentifikation
/ vorgelegt von Michael Chabior - 2008. - 95 S.
2008.194 Hamburg, Univ., FB Physik, Dipl.arb., 2008
- N4/3632** **Alwardt, Christian:**
Vorbereitungen zum Aufbau einer magneto-optischen Atomfalle
zur Atom Trap Trace Analysis von Kryptonisotopen
/ vorgelegt von Christian Alwardt - 2007 . - 97 S.
2008.195 Hamburg, Univ., FB Physik, Dipl.arb., 2007
- N 4/3633** **Fischer, David J.:**
Zum Casimir-Effekt - Energiedichte des freien Klein-Gordon-Feldes
vor statischen klassischen Hintergründen = On the Casimir effect –
energy density of the free Klein Gordon field in front of static classical
backgrounds / von D. J. Fischer - Hamburg : DESY, 2008. -76 S.
2008.196 (DESY-Thesis ; 2008,1) Zugl.: Hamburg, Univ., Diplomarbeit, 2007
- N 4/3639** **Menke, Torben:**
Photolumineszenz-Spektroskopie an chemisch synthetisierten Nanopartikeln
/ vorgelegt von Torben Menke - 2007. - 85 S. : graph. Darst.
2008.201 Hamburg, Univ., FB Physik, Dipl.arb., 2007