

N. Bratovic:

Studies in a three-flavour PNJL model

J. de Graat:

Suche nach Gebieten auffälliger Signaturen im SUSY Parameterraum

J. Ebke:

The Search for the Higgs Boson at the ATLAS Experiment using Multivariate Techniques

N.-H. Haag:

Bestimmung des Antineutrinospektrums der Spaltprodukte von ^{238}U

P. de Homont:

Untersuchungen zur chiralen Dynamik in Kernmaterie

A. Kugler:

Formation and Persistence of protein accumulations at DNA damage sites after irradiation with ions and UVA laser microbeams

J. Lachner:

Suche nach Primordialen Radionukliden mittels Beschleunigermassenspektrometrie

P. Lang:

Studien zur Gasmischung an MDT-Myon-Detektoren

M. Lichtnecker:

Studien zum Underlying Event und zu Pile-up beim ATLAS Experiment am LHC

U. Männl:

Entwicklung einer radioaktiven ^{32}P -haltigen Folie als medizinisches Implantat

B. Mazurek:

Investigation of the 53BP1 competition effect after sequential irradiation at the scanning ion nanoscope SNAKE

Q. Meindl:

Identification of Cosmogenic Background Signals in the Neutrino Experiment Borexino

S. Todor:

Solar neutrinos with LENA and a spectroscopical analysis of liquid-scintillators

M. Reithmeier:

Studien zur Entwicklung eines Temperatur-Ferndiagnosesystems für ATLAS-MDT-Kammern

C. Skrobol:

Untersuchung elektronenstrahlgepumpter Laser

M. Wichmann:

Electron Charge Misidentification in the ATLAS Detector