

Prof. Dr. Heinz-Georg Sander
Institut für Physik, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Johannes Gutenberg-Universität
Mainz
Institut für Physik
Staudingerweg 7
Raum: 04-417
Tel: 06131/39-23667
Fax: 06131/39-5169
EMAIL: sander@dhemzd.physik.uni-mainz.de

Forschungsgebiet

Experimentelle Teilchenphysik
Physik

Lehrgebiet

Experimentalphysik

Publikationen

Michel Parameters and τ Neutrino Helicity from Decay Correlations in $Z \rightarrow \tau^+ \tau^-$

Sander, Heinz-Georg; Busculic, D.; Sander, H. - G. | Phys. Lett. Bd. Phys. Lett. 1995 S. 379

Evidence for the triple-gluon vertex from measurements of the QCD colour factors in Z decay into four jets

Decamp, D.; Kleinknecht, Konrad; Sander, Heinz-Georg | Physics letters : B. Bd. 284. H. 1/2. Amsterdam: Elsevier 1992 S. 151 - 162

ALEPH: A Detector for Electron-Positron Annihilation at LEP

Sander, Heinz-Georg; Decamp, D.; Sander, H. - G. | Nucl. Instrum. Methods. Bd. Nucl. Instrum. Methods. 1990 S. 121

>> Sämtliche Publikationen finden Sie unter: www.rlp-forschung.de/public/people/Heinz-Georg_Sander/publications

Projekte

Experimentelle Teilchenphysik: Experiment ALEPH am Speicherring LEP des CERN

Sander, Heinz-Georg; (1996 - 2000)

>> Sämtliche Projekte finden Sie unter: www.rlp-forschung.de/public/people/Heinz-Georg_Sander/research_projects