

Eingeladene Vorträge bei Kolloquien und Seminaren

Die Manifestation der starken Kraft in der Struktur vom Nukleon und Atomkernen

Physikalisches Kolloquium Universität Mainz, 20.12. 2005

Experimente zur Struktur des Nukleons

Physikalisches Kolloquium Universität Mainz, 18.6.2002

The Structure of the Nucleon

Physikalisches Kolloquium der Universität, Helsinki, 7. 4. 2002

Experimente mit ELSA

Teilchenphysikalisches Kolloquium, TU, München, 26.7.99

Electromagnetic Interactions

14th Students Workshop on Electromagnetic Interactions, Bosen, 16.9. 1997

Experimental Investigation of the Structure of the Nucleon

Symposion, Mainz, 19.4.1997

Investigations of the nucleon resonances with ELSA

12th Students Workshop on Electromagnetic Interactions, Bosen, 8.9. 1995

Die elektromagnetische Struktur des Nukleons

DPG-Schule für Physik, Bad Honnef, 30.9.94

Die elektromagnetische Wechselwirkung als Sonde für Nukleonstrukturuntersuchungen

Kolloquium der GSI, Darmstadt, 31.5.94

Electromagnetic Meson Production at Low Energies

Lecture Series

International Summer School, Dronen, Niederlande, 1.-14.8.93

Summary Talk

7th Students Workshop on Electromagnetic Interactions, Bosen, 17.9.92

Die Struktur des Nukleons: Experimente an Elektronenbeschleunigern im GeV-Bereich

Kolloquium, TU München, 23.7.92

Kolloquium, Universität Stuttgart, 9.7.92

Kolloquium, GSI, Darmstadt, 30.6.92

Kolloquium, Universität Göttingen, 18.5.92

Kolloquium, Universität Tübingen, 13.5.92

Elektro-und Photoinduzierte Reaktionen

Vorlesungsreihe beim XXIII. Expertentreffen für Kernphysik, Schleching, 4.-12.3.92

Niederenergiethoreme und Experimente dazu

Kolloquium, Universität Basel, 30.1.92

Pionproduktion an der Schwelle und Niederenergiethoreme

Seminar, TH Aachen, 12.11.91

Photoproduction of negative pions into Bohr orbits

Graduiertenkolleg, Erlangen, 24.7.91

Neutral pion production close to threshold

Graduiertenkolleg, Regensburg, 17.7.91

Electron induced reactions with the GeV beam of ELSA

Seminar, KFA, Jülich, 29.4.91

Eigenschaften des Nukleons: Messungen mit elektro- und photoinduzierten Reaktionen bei mittleren Energien

Kolloquium, TH Darmstadt, 7.12.90

Pionproduktion mit Elektronen und Gammastrahlen

COSY-Kolloquium, Universität Bochum, 8.6.90

Pionproduktion an der Schwelle

Seminar, Universität Mainz, 30.5.90

Seminar, Universität Freiburg, 13.1.89

Experiments with tagged photons at MAMI A

Laboratory of Nuclear Physics seminar, MIT, Cambridge, 11.4. 1989

Ziele und Ergebnisse der Kernphysik mit Mittelenergieelektronen

Seminar, Heidelberg, 5.5. 88

Recent Results with MAMI A accelerator

Seminar, Paul Scherrer Institut, Villigen, Schweiz, 27.5.88

Pionproduktion an der Schwelle

Seminar, Erlangen, 23.6.88

Future Experiments with C.W.-Electronaccelerators

Students workshop, Bosen, 21.9.1984

Status des MAMI Projekts und geplante Experimente

Kolloquium, Bonn, 18.5.1984

Experimente mit markierten Photonen

Kernphysikalisches Kolloquium Gießen, 26.4.1984

Photoreactions above and below the pion threshold

Seminar, University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada, 16.8.1982

Recent Results from Mainz

Photonuclear Gordon Research Conference, New London, N.H., USA, 12.2.1982

Photoreactions above and below the pion threshold

NIKHEF-Colloquium, Amsterdam, 24.6.1982

Photoreactions above and below the pion threshold

Kolloquium, Rijksuniversiteit Gent, Belgien, 10.6.1982

Photoreactions above the giant resonance region

University Genua, Italien, 22.4.1982

Knockout Reactions with Real Photons

Seminari d'Istituto per L'energia Nucleare, Bologna, Italien, 25.9.1981

Knock-out Reaktionen mit Photonen

Kolloquium, MPI, Heidelberg, 11.3.1981

Coincidence experiments with photons

Institute of Technology, Lund, Schweden, 24.9.1980

(γ ,p) und (γ ,n)-Reaktionen für Photonenenergien oberhalb der Riesenresonanz

Kolloquium Mainz, 24.6.1980

(γ ,p) and (γ ,n)-reactions and the quasideuteron effect

Seminar Saclay(Paris), 24.4.1980

Interpretation of the High Energy $^{16}\text{O}(\gamma, n_0)^{15}\text{O}$ and $^{16}\text{O}(\gamma, p_0)^{15}\text{N}$ processes

Seminaire de la division de physique nucleaire, Universite Paris XI, Orsay, 10.7.1978

Photopion experiments to definite final states

Seminary, National Bureau of Standards, Washington, USA, 24.2.1977