

Diplomarbeiten

B. Schäfer, Gießen 1975

"Eichung eines großvolumigen Ge(Li)-Detektors und Untersuchungen beim Kernphotoeffekt an ^{28}Si "

K. Ackermann, Gießen 1978

"Kernresonanzstreuung an ^{208}Pb , ^{90}Zr und ^{58}Ni "

K. Kobras, Gießen 1981

"Entwicklung eines Gammapolarimeters und Experimente zur Kernresonanzfluoreszenz"

W. Naatz, Gießen 1981

"Eichung und on-line Anschluss von vier großvolumigen Ge(Li)-Detektoren"

D.M. Rück, Gießen 1982

"Reelle Photonenstreuung mit unpolarisierten und polarisierten Photonen an ^{52}Cr "

C. Bläsing, Gießen 1982

"Paritäten von Dipolübergängen in ^{58}Ni und ^{88}Sr und eine Automatisierung von Photonenstremessungen mit polarisierter Bremsstrahlung"

A. Ruckelshausen, Gießen 1983

"Aufbau und Erprobung eines $2\text{H}(\gamma_{\text{pol}},n)$ -Polarimeters"

H. Wickert, Gießen 1985

"Kernresonanzfluoreszenzmessung mit linearpolarisierter Bremsstrahlung zur Paritätsbestimmung von Dipolzuständen in ^{40}Ar "

S. Schennach, Gießen 1985

"Konzeption eines Paar- bzw. Anti-Compton-Spektrometers mit Hilfe von Monte-Carlo-Simulation"

A. Jung, Gießen 1986

"Aktivierungsanalyse mit Bremsstrahlung am Gießener 65 MeV Elektronenlinearbeschleuniger"

F.-J. Urban, Gießen 1986

"Photonenaktivierungsanalyse und Isotopenidentifizierung am Gießener Elektronenlinearbeschleuniger"

Promotionsarbeiten

K. Ackermann, Gießen 1982

"Kernresonanzfluoreszenzstreuung an ^{30}Si mit polarisierten und unpolarisierten Photonen"

C. Bläsing, Gießen 1988

"Photodisintegration von ^3He mit polarisierter Bremsstrahlung"