

Symposium From QCD to Nuclei (SYNU)

gemeinsam veranstaltet von
dem Fachverband Physik der Hadronen und Kerne (HK) und
dem Arbeitskreis Beschleunigerphysik (AKBP)

Evgeny Epelbaum
Fakultät für Physik und Astronomie
Universität Bochum
44780 Bochum
evgeny.epelbaum@ruhr-uni-
bochum.de

Ulf Meissner
Universität Bonn
Nußallee 14-16
53115 Bonn
meissner@hiskp.uni-bonn.de

Achim Schwenk
TU Darmstadt
Schlossgartenstraße 2
64289 Darmstadt
schwenk@theorie.ikp.physik.tu-
darmstadt.de

Übersicht der Plenarvorträge und Fachsitzungen

(Hörsaal S1/01 A1)

Plenarvorträge

SYNU 1.1	Di	9:00– 9:45	S1/01 A1	Few Nucleon Systems from Lattice QCD — ●MARTIN SAVAGE
SYNU 1.2	Di	9:45–10:30	S1/01 A1	Uncertainty quantification and nuclear forces — ●RICHARD FURN- STAHL
SYNU 2.1	Di	11:20–12:05	S1/01 A1	Recent Results in Nuclear Lattice Effective Field Theory — ●DEAN LEE
SYNU 2.2	Di	12:05–12:50	S1/01 A1	Atomic nuclei from effective field theories — ●THOMAS PAPENBROCK

Fachsitzungen

SYNU 1.1–1.2	Di	9:00–10:50	S1/01 A1	From QCD to Nuclei
SYNU 2.1–2.2	Di	11:20–12:50	S1/01 A1	From QCD to Nuclei