

## **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 FURNSTAHL   |
| 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 |