

## Symposium Colorful and Colorless QCD (SYCC)

veranstaltet vom Fachverband Physik der Hadronen und Kerne (HK)

Evgeny Epelbaum  
Ruhr-Universität Bochum  
evgeny.epelbaum@ruhr-uni-bochum.de

Stephan Paul  
TU München  
stephan.paul@tum.de

## Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsaal Audimax)

### Hauptvorträge

SYCC 1.2	Mi	9:05– 9:50	Audimax	<b>Understanding the structure of the proton through large-scale simulations</b> — ●CONSTANTIA ALEXANDROU
SYCC 1.3	Mi	9:50–10:35	Audimax	<b>The quest for light exotic hadrons</b> — ●BERNHARD KETZER
SYCC 2.1	Mi	11:00–11:45	Audimax	<b>Exotic hadrons with heavy quarks</b> — ●TOMASZ SKWARNICKI
SYCC 2.2	Mi	11:45–12:30	Audimax	<b>Towards a new paradigm in hadron spectroscopy</b> — ●ULF-G. MEISSNER

### Fachsitzungen

SYCC 1.1–1.3	Mi	9:00–10:35	Audimax	<b>Colorful and Colorless QCD I</b>
SYCC 2.1–2.2	Mi	11:00–12:30	Audimax	<b>Colorful and Colorless QCD II</b>