

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

Fachsitzungen

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