

Hadronic and Nuclear Physics Division Fachverband Physik der Hadronen und Kerne (HK)

Johannes Wessels
Institut für Kernphysik
Universität Münster
Wilhelm-Klemm-Str. 9
48149 Münster
j.wessels@uni-muenster.de

Overview of Invited Talks and Sessions

(lecture rooms HS1, HS2, HS3, C-2, O-1, A-1, and HS AP; poster Foyer Chemie)

Invited Talks

HK 1.1	Mon	11:45–12:15	HS1	Structure of the Pygmy Dipole Resonance — ●JANIS ENDRES
HK 1.2	Mon	12:15–12:45	HS1	Erste Ergebnisse des AGATA Experimentes — ●PETER REITER
HK 29.1	Wed	9:30–10:00	HS1	High precision laser spectroscopic measurements of the structure of halo nuclei — ●PETER MÜLLER
HK 29.2	Wed	10:00–10:30	HS1	SHIPTRAP on the way towards mass measurements of superheavy elements — ●MICHAEL BLOCK
HK 30.1	Wed	11:45–12:15	HS1	Transport simulations for heavy ion collisions and future perspectives — ●MARCUS BLEICHER
HK 30.2	Wed	12:15–12:45	HS1	Exploring compressed nuclear matter with HADES* — ●TETYANA GALATYUK
HK 47.1	Thu	9:30–10:00	HS1	QCD Studies in the Charm Region — ●MARC PELIZÄUS
HK 47.2	Thu	10:00–10:30	HS1	Glueball spectrum from the lattice with exponentially improved statistical precision — ●MICHELE DELLA MORTE
HK 48.1	Thu	11:45–12:15	HS1	Der Radius des Protons — ●MICHAEL OTTO DISTLER
HK 48.2	Thu	12:15–12:45	HS1	Recent Results from the COMPASS Experiment — ●BORIS GRUBE
HK 62.1	Fri	9:30–10:00	HS1	Vom Reaktor zum Universum: Messung von Neutrino-Oszillation mit Basislängen von km bis Gpc — ●CHRISTOPHER WIEBUSCH
HK 62.2	Fri	10:00–10:30	HS1	Studies of η decays using the WASA facility at COSY — ●CHRISTOPH FLORIAN REDMER
HK 63.1	Fri	11:45–12:15	HS1	Overview of the RHIC Beam Energy Scan at STAR — ●ALEXANDER SCHMAH
HK 63.2	Fri	12:15–12:45	HS1	Photons and Jets from the First Year of ALICE — ●ANA MARIN

Sessions

HK 1.1–1.2	Mon	11:45–12:45	HS1	Hauptvorträge I
HK 2.1–2.6	Mon	14:00–16:00	HS AP	Schwerionenkollisionen und QCD Phasen I
HK 3.1–3.7	Mon	14:00–16:00	O-1	Struktur und Dynamik von Kernen I
HK 4.1–4.7	Mon	14:00–16:00	C-2	Hadronenstruktur und -spektroskopie I
HK 5.1–5.7	Mon	14:00–16:00	HS3	Hadronenstruktur und -spektroskopie II
HK 6.1–6.8	Mon	14:00–16:00	A-1	Astroteilchenphysik I
HK 7.1–7.8	Mon	14:00–16:00	HS1	Instrumentierung I
HK 8.1–8.8	Mon	16:30–19:00	HS AP	Schwerionenkollisionen und QCD Phasen II
HK 9.1–9.9	Mon	16:30–19:00	O-1	Struktur und Dynamik von Kernen II
HK 10.1–10.7	Mon	16:30–18:30	A-1	Struktur und Dynamik von Kernen III
HK 11.1–11.9	Mon	16:30–19:00	C-2	Hadronenstruktur und -spektroskopie III
HK 12.1–12.10	Mon	16:30–19:15	HS3	Hadronenstruktur und -spektroskopie IV
HK 13.1–13.10	Mon	16:30–19:15	HS1	Instrumentierung II
HK 14.1–14.9	Mon	16:30–18:45	HS2	Instrumentierung III
HK 15.1–15.7	Tue	14:00–16:00	HS AP	Schwerionenkollisionen und QCD Phasen III
HK 16.1–16.6	Tue	14:00–15:45	O-1	Struktur und Dynamik von Kernen IV

HK 17.1–17.7	Tue	14:00–16:00	C-2	Hadronenstruktur und -spektroskopie V
HK 18.1–18.7	Tue	14:00–16:00	HS3	Nukleare Astrophysik I
HK 19.1–19.5	Tue	14:00–15:45	A-1	Astroteilchenphysik II
HK 20.1–20.7	Tue	14:00–16:00	HS1	Instrumentierung IV
HK 21.1–21.7	Tue	14:00–16:00	HS2	Instrumentierung V
HK 22.1–22.9	Tue	16:30–19:00	HS AP	Schwerionenkollisionen und QCD Phasen IV
HK 23.1–23.9	Tue	16:30–19:00	O-1	Struktur und Dynamik von Kernen V
HK 24.1–24.9	Tue	16:30–19:00	C-2	Hadronenstruktur und -spektroskopie VI
HK 25.1–25.9	Tue	16:30–19:00	HS3	Nukleare Astrophysik II
HK 26.1–26.9	Tue	16:30–19:00	A-1	Beschleuniger I
HK 27.1–27.9	Tue	16:30–18:45	HS1	Instrumentierung VI
HK 28.1–28.9	Tue	16:30–18:45	HS2	Instrumentierung VII
HK 29.1–29.2	Wed	9:30–10:30	HS1	Hauptvorträge II
HK 30.1–30.2	Wed	11:45–12:45	HS1	Hauptvorträge III
HK 31.1–31.6	Wed	14:00–16:00	Foyer Chemie	Hadronenstruktur und -spektroskopie - Poster
HK 32.1–32.5	Wed	14:00–16:00	Foyer Chemie	Schwerionenkollisionen und QCD Phasen - Poster
HK 33.1–33.7	Wed	14:00–16:00	Foyer Chemie	Struktur und Dynamik von Kernen - Poster
HK 34.1–34.3	Wed	14:00–16:00	Foyer Chemie	Nukleare Astrophysik - Poster
HK 35.1–35.3	Wed	14:00–16:00	Foyer Chemie	Astroteilchenphysik - Poster
HK 36.1–36.3	Wed	14:00–16:00	Foyer Chemie	Fundamentale Symmetrien- Poster
HK 37.1–37.3	Wed	14:00–16:00	Foyer Chemie	Anwendungen kernphysikalischer Methoden - Poster
HK 38.1–38.15	Wed	14:00–16:00	Foyer Chemie	Beschleuniger - Poster
HK 39.1–39.60	Wed	14:00–16:00	Foyer Chemie	Instrumentierung - Poster
HK 40.1–40.10	Wed	16:30–19:00	HS AP	Schwerionenkollisionen und QCD Phasen V
HK 41.1–41.8	Wed	16:30–18:45	O-1	Struktur und Dynamik von Kernen VI
HK 42.1–42.9	Wed	16:30–19:00	C-2	Hadronenstruktur und -spektroskopie VII
HK 43.1–43.10	Wed	16:30–19:00	HS3	Hadronenstruktur und -spektroskopie VIII
HK 44.1–44.8	Wed	16:30–19:15	HS2	Fundamentale Symmetrien
HK 45.1–45.9	Wed	16:30–19:00	A-1	Beschleuniger II
HK 46.1–46.8	Wed	16:30–19:00	HS1	Instrumentierung VIII
HK 47.1–47.2	Thu	9:30–10:30	HS1	Hauptvorträge IV
HK 48.1–48.2	Thu	11:45–12:45	HS1	Hauptvorträge V
HK 49.1–49.6	Thu	14:00–16:00	HS AP	Schwerionenkollisionen und QCD Phasen VI
HK 50.1–50.6	Thu	14:00–15:45	O-1	Struktur und Dynamik von Kernen VII
HK 51.1–51.6	Thu	14:00–15:45	A-1	Struktur und Dynamik von Kernen VIII
HK 52.1–52.7	Thu	14:00–16:00	C-2	Nukleare Astrophysik III
HK 53.1–53.6	Thu	14:00–16:00	HS3	Astroteilchenphysik III
HK 54.1–54.7	Thu	14:00–15:45	HS1	Instrumentierung IX
HK 55.1–55.7	Thu	14:00–16:00	HS2	Instrumentierung X
HK 56.1–56.9	Thu	16:30–19:00	HS AP	Schwerionenkollisionen und QCD Phasen VII
HK 57.1–57.8	Thu	16:30–18:30	O-1	Struktur und Dynamik von Kernen IX
HK 58.1–58.9	Thu	16:30–19:00	C-2	Hadronenstruktur und -spektroskopie IX
HK 59.1–59.9	Thu	16:30–19:00	HS3	Hadronenstruktur und -spektroskopie X
HK 60.1–60.10	Thu	16:30–19:00	HS1	Instrumentierung XI
HK 61.1–61.7	Thu	16:30–18:15	HS2	Instrumentierung XII
HK 62.1–62.2	Fri	9:30–10:30	HS1	Hauptvorträge VI
HK 63.1–63.2	Fri	11:45–12:45	HS1	Hauptvorträge VII
HK 64.1–64.6	Fri	14:00–16:00	HS1	Schwerionenkollisionen und QCD Phasen VIII
HK 65.1–65.6	Fri	14:00–16:00	HS2	Schwerionenkollisionen und QCD Phasen IX
HK 66.1–66.6	Fri	14:00–15:45	O-1	Struktur und Dynamik von Kernen X
HK 67.1–67.6	Fri	14:00–15:45	A-1	Struktur und Dynamik von Kernen XI
HK 68.1–68.8	Fri	14:00–16:00	HS3	Astroteilchenphysik IV
HK 69.1–69.6	Fri	14:00–15:45	C-2	Anwendungen kernphysikalischer Methoden

Mitgliederversammlung Fachverband Physik der Hadronen und Kerne

Donnerstag 19:00 HS2

- Berichte (DPG, KHuK)
- Tagungsplanung
- Verschiedenes