

Arbeitskreis Beschleunigerphysik (AKBP)

Wolfgang Hillert
 Universität Bonn, Physikalisches Institut, ELSA
 Nussallee 12
 53115 Bonn
 hillert@physik.uni-bonn.de

Übersicht der Fachsitzungen

(Hörsäle BZ.08.06 (HS 1), BZ.08.04 (HS 2), F.10.01 (HS 4) und G.10.03 (HS 8), Poster Foyer Ebene G.10)

Plenarvorträge mit direktem Bezug zur Beschleunigerphysik

PV II	Mo	11:45–12:30	K.11.24 (HS 33)	FAIR - a heavy ion accelerator facility for high intensity and high brightness ion beams — ●OLIVER KESTER
PV III	Di	11:00–11:45	K.11.24 (HS 33)	Development of Laser-Driven High-Energy Particle and Radiation Sources — ●JÖRG SCHREIBER

Plenarvorträge des fachübergreifenden Symposiums SYAB

Das vollständige Programm dieses Symposiums ist unter SYAB aufgeführt.

SYAB 1.1	Mi	14:00–14:45	K.11.24 (HS 33)	The Sun - observing cosmic particle accelerators in our neighbourhood — ●RAMI VAINIO
SYAB 1.2	Mi	14:45–15:30	K.11.24 (HS 33)	Teilchenbeschleunigung zu hohen Energien — ●MARTIN POHL
SYAB 1.3	Mi	15:30–16:15	K.11.24 (HS 33)	Die Zukunft der Hadron-Collider - Möglichkeiten und Grenzen — ●RÜDIGER SCHMIDT

Fachsitzungen

AKBP 1.1–1.5	Mo	14:00–15:15	BZ.08.06 (HS 1)	Synchrotron Radiation
AKBP 2.1–2.8	Mo	14:00–16:00	BZ.08.04 (HS 2)	PWA / TNSA I
AKBP 3.1–3.9	Mo	16:45–19:00	BZ.08.06 (HS 1)	RF, Resonators and Applications
AKBP 4.1–4.9	Mo	16:45–19:00	F.10.01 (HS 4)	FEL, Seeding and Thomson Scattering
AKBP 5.1–5.19	Di	11:00–19:00	Foyer Ebene G.10	Poster
AKBP 6.1–6.10	Di	13:45–16:15	BZ.08.06 (HS 1)	SC Resonators
AKBP 7.1–7.8	Di	13:45–15:45	G.10.03 (HS 8)	PWA / TNSA II
AKBP 8.1–8.8	Di	16:45–18:45	BZ.08.06 (HS 1)	Polarisation / EDM
AKBP 9.1–9.8	Di	16:45–18:45	BZ.08.04 (HS 2)	Beam Dynamics / Simulation I
AKBP 10.1–10.9	Mi	16:45–19:00	BZ.08.06 (HS 1)	Beam and Accelerator Control
AKBP 11.1–11.5	Mi	16:45–18:00	F.10.01 (HS 4)	PWA / TNSA III
AKBP 12.1–12.10	Do	13:45–16:15	BZ.08.06 (HS 1)	Beam Diagnosis
AKBP 13.1–13.9	Do	13:45–16:00	F.10.01 (HS 4)	Beam Dynamics / Simulation II
AKBP 14.1–14.9	Do	16:45–19:00	BZ.08.06 (HS 1)	Injectors, Lasers
AKBP 15.1–15.9	Do	16:45–19:00	F.10.01 (HS 4)	Beam Dynamics / Simulation III

Mitgliederversammlung Arbeitskreis Beschleunigerphysik

Dienstag 19:30–20:30 K.11.23 (HS 32)

- Bericht
- Wahl der/des Vorsitzenden
- Verschiedenes