

Symposium Astrophysikalische Beschleuniger (SYAB)

gemeinsam veranstaltet
vom Fachverband Teilchenphysik (T),
vom Fachverband Extraterrestrische Physik (EP),
vom Fachverband Strahlen- und Medizinphysik (ST) und
vom Arbeitskreis Beschleunigerphysik (AKBP)

Gregor Herten
Physikalisches Institut, Universität Freiburg
Hermann-Herder-Str. 3
79104 Freiburg
herten@uni-freiburg.de

Felix Spanier
Lehrstuhl für Astronomie
Institut für Theor. Physik und Astrophysik
Universität Würzburg
Emil-Fischer Str. 31
97074 Würzburg
fspanier@astro.uni-wuerzburg.de

Franz Pfeiffer
Lehrstuhl für Biomedizinische Physik
Physik-Department & Institut für
Medizintechnik
Technische Universität München
James-Franck-Straße 1
85748 Garching
franz.pfeiffer@tum.de

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

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsaal K.11.24 (HS 33))

Plenarvorträge

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

SYAB 1.1–1.3	Mi	14:00–16:15	K.11.24 (HS 33)	Astrophysikalische Beschleuniger
--------------	----	-------------	-----------------	---