

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
--------------	----	-------------	-----------------	---