

Symposium Dark Matter (SYDM)

gemeinsam veranstaltet
vom Fachverband Physik der Hadronen und Kerne (HK) und
vom Fachverband Teilchenphysik (T)

Christian Weinheimer
Institut für Kernphysik
Universitaet Münster
Wilhelm-Klemm-Str. 9
48149 Münster
weinheimer@uni-muenster.de

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen (Hörsaal H 1)

Hauptvorträge

SYDM 1.1	Mi	14:00–14:35	H 1	Effective field theories for dark matter direct detection — •MARTIN HOFERICHTER
SYDM 1.2	Mi	14:35–15:10	H 1	Direct dark matter detection — •MANFRED LINDNER
SYDM 1.3	Mi	15:10–15:45	H 1	A search for the invisible: Dark Matter and LHC — •MONICA DUNFORD
SYDM 1.4	Mi	15:45–16:20	H 1	Indirect detection of dark matter - status and perspectives — •JAN CONRAD

Fachsitzungen

SYDM 1.1–1.4	Mi	14:00–16:20	H 1	Symposium Dark Matter
--------------	----	-------------	-----	------------------------------