

## 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	<b>Effective field theories for dark matter direct detection</b> — •MARTIN HOFER RICHTER
SYDM 1.2	Mi	14:35–15:10	H 1	<b>Direct dark matter detection</b> — •MANFRED LINDNER
SYDM 1.3	Mi	15:10–15:45	H 1	<b>A search for the invisible: Dark Matter and LHC</b> — •MONICA DUNFORD
SYDM 1.4	Mi	15:45–16:20	H 1	<b>Indirect detection of dark matter - status and perspectives</b> — •JAN CON- RAD

### Fachsitzungen

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