

Symposium Ursprung der Masse (SYUM)

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

Reinhold Rückl
Institut für Theoretische Physik und
Astrophysik
Universität Würzburg
Campus Hubland Nord
Emil-Hilb-Weg 22
97074 Würzburg
rueckl@physik.uni-wuerzburg.de

Johannes Wessels
Institut für Kernphysik
Universität Münster
Wilhelm-Klemm-Str. 9
48149 Münster
j.wessels@uni-muenster.de

SYUM 1.1	Mi	14:00–14:35	HSZ-01/02	The Higgs mechanism and beyond — ●ALEX POMAROL
SYUM 1.2	Mi	14:35–15:10	HSZ-01/02	The Higgs mechanism as a challenge for philosophy — ●SIMON FRIEDERICH
SYUM 1.3	Mi	15:10–15:45	HSZ-01/02	Majorana-Masses of Neutrinos: Origin and Phenomenology — ●WERNER RODEJOHANN
SYUM 1.4	Mi	15:45–16:20	HSZ-01/02	Hadrons and Nuclei: Mass without Higgs — ●ULF-G. MEISSNER