

## 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](mailto:rueckl@physik.uni-wuerzburg.de)

Johannes Wessels

Institut für Kernphysik  
Universität Münster  
Wilhelm-Klemm-Str. 9  
48149 Münster  
[j.wessels@uni-muenster.de](mailto:j.wessels@uni-muenster.de)

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