

Neue Detektoren für Strahlen und Teilchen (SYND)

gemeinsam veranstaltet
vom Fachverband Strahlen- und Medizinphysik (ST) und
vom Fachverband Teilchenphysik (T)

Gregor Herten
Physikalisches Institut, Universität Freiburg
Hermann-Herder-Str. 3
79104 Freiburg
herten@uni-freiburg.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

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsaal RW 1)

Plenarvorträge

SYND 1.1	Mi	14:00–14:45	RW 1	New silicon detectors for particle-, astro- and material science — •JELENA NINKOVIC
SYND 1.2	Mi	14:45–15:30	RW 1	New x-ray detector developments, enabling new photon science — •HEINZ GRAAFSMA
SYND 1.3	Mi	15:30–16:15	RW 1	Röntgendetektoren für Satellitenexperimente in der Astrophysik — •CHRISTOPH TENZER

Fachsitzungen

SYND 1.1–1.3	Mi	14:00–16:15	RW 1	Symposium Neue Detektoren für Strahlen und Teilchen
--------------	----	-------------	------	--