## Symposium Raum, Zeit, Gravitation (SYRZ)

gemeinsam veranstaltet vom
Arbeitskreis Philosophie der Physik (AK Phil),
und den Fachverbänden
Teilchenphysik (T),
Theoretische und Mathematische Grundlagen der Physik (MP),
Gravitation und Relativitätstheorie (GR),
Extraterrestrische Physik (ET)

Reinhold Rückl
Lehrstuhl für Theoretische Physik II
Universität Würzburg
Am Hubland
97074 Würzburg
rueckl@physik.uni-wuerzburg.de

## Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsaal KGII-Audimax)

## Plenarvorträge

SYRZ 1.1	Mi	14:00-14:45	KGII-Audimax	Gravitationswellendetektoren auf der Erde und im Weltraum:
				Erste Daten und Flughardware — • KARSTEN DANZMANN
SYRZ 1.2	Mi	14:45-15:30	KGII-Audimax	In search of dark matter with the strong gravitational lens
				effect — •Joachim Wambsganss
SYRZ 1.3	Mi	15:30-16:15	KGII-Audimax	Extradimensions and Gravity — •GEORGI DVALI

## **Fachsitzungen**

SYRZ 1.1–1.3 Mi 14:00–16:15 KGII-Audimax Symposium Raum, Zeit und Gravitation