

ZEITPLAN

Donnerstag, 23. Juni 2016

9.00 – 9.10 Uhr	Begrüßung (A. Müller)
9.10 – 10.40 Uhr	Allgemeine Relativitätstheorie und Gravitationswellen Referent: PD Dr. Ewald Müller (Max-Planck-Institut für Astrophysik, Garching)
10.40 – 11.00 Uhr	Kaffeepause
11.00 – 12.30 Uhr	Schwarze Löcher Referent: Dr. Andreas Müller (Exzellenzcluster Universe, TU München)
12.30 – 14.00 Uhr	Mittagspause (Selbstzahler)
14.00 – 15.30 Uhr	Supercomputersimulationen von verschmelzenden Schwarzen Löchern Referent: Dr. Tim Dietrich (Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik, Potsdam)
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause
16.00 – 17.30 Uhr	Beobachtung von Gravitationswellen mittels Laserinterferometrie Referent: Prof. Dr. Benno Willke (Max-Planck-Institut für Gravitationsphysik, Hannover)
17.30 – 18.00 Uhr	Diskussion
18.00 Uhr	Veranstaltungsende
19.00 Uhr	Abendessen im Restaurant in Garching (optional; Selbstzahler)