

PHYSIK UND ERKENNTNISTHEORIE (SYET)

Philosophie der Physik
 Geschichte der Physik
 Gravitation und Relativitätstheorie
 Theoretische und mathematische Grundlagen der Physik

Brigitte Falkenburg
 FB 14, Institut für Philosophie
 Universität Dortmund
 D-44221 Dortmund
 E-Mail: brigitte.falkenburg@udo.edu

ÜBERSICHT DER HAUPTVORTRÄGE
 (Hörsaal TU BH262)

Hauptvorträge

SYET 1.1	Mo	10:00	(TU BH262)	Einstein as Philosopher , <u>Don Howard</u>
SYET 1.2	Mo	11:00	(TU BH262)	Einstein über Lichtquanten , <u>Klaus Hentschel</u>
SYET 2.1	Mo	13:30	(TU BH262)	Axiomatisierung und Wirklichkeitsbezug der Relativitätstheorie , <u>Jürgen Ehlers</u>
SYET 2.2	Mo	14:00	(TU BH262)	Axiomatisierung und Wirklichkeitsbezug der Quantentheorie , <u>Reinhard F. Werner</u>
SYET 2.4	Mo	15:00	(TU BH262)	Korrespondenzprinzip und Sprache der Physik , <u>Brigitte Falkenburg</u>
SYET 2.5	Mo	15:30	(TU BH262)	Zur experimentellen Basis der heutigen Kosmologie , <u>Wolfgang Rhode</u>

Fachsitzungen

SYET 1	Einsteins Sicht von Theorie und Experiment	Mo 10:00–12:00	TU BH262	SYET 1.1–1.2
SYET 2	Wie einheitlich ist die Physik heute?	Mo 13:30–16:30	TU BH262	SYET 2.1–2.6