

Lehrerfortbildungstag Einstein-Tag für Schulen

unterstützt vom Sonderforschungsbereich/Transregio 7 „Gravitationswellenastronomie“

Bernd Brüggemann
Theoretisch-Physikalisches Institut
Physikalisch-Astronomische Fakultät
Friedrich-Schiller-Universität Jena
bernd.brueggemann@uni-jena.de

Hans-Peter Nollert
Abteilung Theoretische Astrophysik
Institut für Astronomie und
Astrophysik
Universität Tübingen
nollert@uni-tuebingen.de

Karl-Heinz Lotze
Arbeitsgruppe Fachdidaktik der
Physik und Astronomie
Physikalisch-Astronomische Fakultät
Friedrich-Schiller-Universität Jena
kh.lotze@uni-jena.de

Übersicht der Vorträge und Sitzungen

(Hörsaal des Optischen Museums; SR 207/208)

Vorträge

LT 1.1	Do	10:00–11:00	Hörsaal Optisches Museum	Lebendige Optik – Die Entwicklung von Optik in Lebewesen und deren Anwendung in den Life Sciences — •ALEXANDER HEISTERKAMP
LT 1.2	Do	11:00–12:00	Hörsaal Optisches Museum	Extra-solare Planeten und wie sie entstehen — •RALPH NEUHÄUSER
LT 2.1	Do	13:30–14:30	Hörsaal Optisches Museum	Gravitation schlägt Wellen: Wie geht das zu, was fangen wir damit an? — •HANS-PETER NOLLERT

Fachsitzungen

LT 1.1–1.2	Do	10:00–12:00	Hörsaal Optisches Museum	Lehrerfortbildungstag I
LT 2.1–2.1	Do	13:30–14:30	Hörsaal Optisches Museum	Lehrerfortbildungstag II
LT 3	Do	15:00–17:00	SR 207/208	Einstein-Wellen-mobil – Gravitationswellen-Astronomie erleben

Die Ausstellung „Einstein-Wellen-mobil – Gravitationswellen- Astronomie erleben“ bleibt bis zum Freitag, den 15. März für Schulen und die Öffentlichkeit geöffnet. Öffnungszeiten: Werktage und Samstag 10:00-17:00 Uhr, Sonntag 14:00-18:00 Uhr.