

## Lehrertag (LT)

Johannes Haller  
 Universität Hamburg  
 Luruper Chaussee 149  
 22761 Hamburg  
 Johannes.Haller@physik.uni-  
 hamburg.de

Michael Kobel  
 TU Dresden  
 Zellescher Weg 19  
 01069 Dresden  
 kobel@physik.tu-dresden.de

Thomas Trefzger  
 Universität Würzburg  
 Emil-Hilb-Weg 22  
 97074 Würzburg  
 trefzger@physik.uni-wuerzburg.de

## Überblick über Beiträge und Sitzungen

(Hörsaal VMP6 HS D)

### Beiträge

LT 1.1	Di	14:00–14:45	VMP6 HS D	<b>Die Entdeckung des Higgsteilchens – Auf dem Weg zu einem besseren Verständnis unseres Universums</b> — ●MILADA MARGARETE MÜHL-LEITNER
LT 1.2	Di	14:45–15:30	VMP6 HS D	<b>Gravitation und Quantenmechanik</b> — ●DOMENICO GIULINI
LT 1.3	Di	15:30–16:15	VMP6 HS D	<b>Vermittlung fundamentaler Physik an Schulen am Beispiel der Teilchenphysik</b> — ●MICHAEL KOBEL
LT 2.1	Di	16:45–18:15	VMP6 HS D	<b>Physik an Schulen: Herausforderungen und Chancen für Unterricht und Lehrerbildung</b> — TOM HILDEBRANDT, DIETMAR HÖTTECKE, MICHAEL KOBEL, YVONNE STRUCK, RENE WENZEL, JAY WIESE, ●ROLF HEUER

### Sitzungen

LT 1.1–1.3	Di	14:00–16:15	VMP6 HS D	<b>Vorträge</b>
LT 2.1–2.1	Di	16:45–18:15	VMP6 HS D	<b>Podiumsdiskussion</b>