

## Lehrertage (LT)

Josef Reisinger  
 Didaktik der Physik  
 Universität Regensburg  
 93040 Regensburg  
 josef.reisinger@physik.uni-regensburg.de

### Übersicht über Vorträge und Sitzungen (lecture room H4)

#### Vorträge

|        |     |             |    |  |
|--------|-----|-------------|----|--|
| LT 1.1 | Fri | 9:00–10:00  | H4 | <b>Vom Spiel des Kindes zum Experiment der Wissenschaft</b> — ●PETER LABUDDE   |
| LT 1.2 | Fri | 10:00–11:00 | H4 | <b>Physik der menschlichen Stimme</b> — ●LEOPOLD MATHELITSCH   |
| LT 1.3 | Fri | 11:00–12:00 | H4 | <b>Videos in der Lehrerbildung</b> — ●HELGA STADLER  |
| LT 2.1 | Fri | 14:00–15:00 | H4 | <b>Rotierende Teelichter, Linearmotore und schwebende Scheiben -<br/>     Faszinierende Induktionsmotore zum einfachen Nachbau im Unterricht</b> —<br>●THOMAS WILHELM    |
| LT 2.2 | Fri | 15:00–16:00 | H4 | <b>Physik im Kontext: Förderung naturwissenschaftlicher Denk- und<br/>     Arbeitsweisen in einem kontextorientierten Physikunterricht</b> — ●SILKE<br>MIKELSKIS-SEIFERT |
| LT 3.1 | Sat | 9:00–10:00  | H4 | <b>Science Literacy als Ziel des Physikunterrichts</b> — ●ROLF DUBS  |
| LT 3.2 | Sat | 10:00–11:00 | H4 | <b>„Experimente“ im Physikunterricht</b> — ●MAIKE TESCH  |
| LT 3.3 | Sat | 11:00–12:00 | H4 | <b>Historische Experimente im Physikunterricht</b> — ●PETER HEERING  |
| LT 4.1 | Sat | 14:00–15:00 | H4 | <b>Lernaufgaben in der Physik</b> — ●JOSEF LEISEN  |
| LT 4.2 | Sat | 15:00–16:00 | H4 | <b>Im Physikunterricht mit Selbstgebautem experimentieren</b> — ●BEAT SCHÄREN  |

#### Sessions

|            |     |             |    |                       |
|------------|-----|-------------|----|-----------------------|
| LT 1.1–1.3 | Fri | 9:00–12:00  | H4 | <b>Lehrertage I</b>   |
| LT 2.1–2.2 | Fri | 14:00–16:00 | H4 | <b>Lehrertage II</b>  |
| LT 3.1–3.3 | Sat | 9:00–12:00  | H4 | <b>Lehrertage III</b> |
| LT 4.1–4.2 | Sat | 14:00–16:00 | H4 | <b>Lehrertage IV</b>  |