

## Teachers' days Lehrertage (LT)

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

Michael Sinzinger  
Goethe-Gymnasium  
Goethestraße 1  
93049 Regensburg  
michael@sinzingers.de

### Überblick über Beiträge und Sitzungen

LT 1.1	Fri	9:00– 9:45	H4	<b>Zeitungsaufgaben und Co.: Einsatzmöglichkeiten, Effektivität und Optimierung authentischer Lernmedien im Physikunterricht</b> — ●JOCHEN KUHN
LT 1.2	Fri	10:00–10:45	H4	<b>Bildungsstandards, Basiskonzepte et al. - Anforderungen und mögliche Wege zur Umsetzung</b> — ●HEIKE THEYSSSEN
LT 1.3	Fri	11:00–11:35	H4	<b>Der Turm der Sinne als außerschulischer Lernort</b> — ●MARKUS ELSHOLZ, RUDOLF PAUSENBERGER
LT 1.4	Fri	11:35–12:10	H4	<b>Mit der Schulklasse ins Deutsche Museum - Physik lernen automatisch inbegriffen?</b> — ●CHRISTINE WALTNER
LT 2.1	Fri	14:00–14:45	H4	<b>Vounterrichtliche Vorstellungen und ihre Bedeutung für das Lehren und Lernen von Physik</b> — ●JENS WILBERS
LT 2.2	Fri	15:00–15:45	H4	<b>Spin + Elektronik = Spinelektronik</b> — ●DIETER WEISS
LT 2.3	Fri	16:00–16:45	H4	<b>Zweidimensional-Dynamischer Zugang zur Mechanik in der 7. Jahrgangsstufe</b> — ●CHRISTINE WALTNER
LT 3.1	Sat	9:00– 9:45	H4	<b>Selbstgemachte Videoclips für den Physikunterricht</b> — ●BEAT SCHÄREN
LT 3.2	Sat	10:00–10:45	H4	<b>Modelle - Schlüsselbegriff für Forschungs- und Lernprozesse in der Physik</b> — ●SILKE MIKELSKIS-SEIFERT
LT 3.3	Sat	11:00–11:45	H4	<b>Aufgaben mit gestuften Lernhilfen - Ein Aufgabenformat mit vielen Chancen</b> — ●GUDRUN FRANKE-BRAUN, RITA WODZINSKI
LT 4.1	Sat	14:00–14:45	H4	<b>Theoretische und experimentelle Untersuchungen des Radiometereffekts anhand einer Lichtmühle</b> — ●FLORIAN DAMS
LT 4.2	Sat	15:00–15:45	H4	<b>Lehrplanalternative Biophysik</b> — ●ANDREAS THALMAIER
LT 5.1	Fri	9:00– 9:45	H3	<b>Experimente im naturwissenschaftlichen Sachunterricht</b> — ●FLORIAN ZIEGLER
LT 6.1	Fri	10:00–12:30	H5	<b>Feuer und Flamme - naturwissenschaftliches Lernen in der Grundschule</b> — ●ANGELIKA SCHULTHEIS
LT 7.1	Fri	10:00–12:30	H6	<b>Magnetismus im Heimat- und Sachunterricht</b> — ●HARTMUT WIESNER, ALEXANDER RACHEL
LT 8.1	Fri	10:00–12:30	H9	<b>Experimentieren mit dem Akademiebericht 404: Naturwissenschaften in der Grundschule</b> — ●RUDOLF PAUSENBERGER, MARKUS ELSHOLZ, FLORIAN ZIEGLER
LT 9.1	Fri	14:00–16:30	H5	<b>Schenken Sie uns Gehör! Seien Sie ganz Ohr! - Experimente rund ums Hören</b> — ●ANJA GÖHRING, MICHAEL HAIDER, MANUEL STREUBERT
LT 10.1	Fri	14:00–16:30	H6	<b>Experiment und Erkenntnis im naturwissenschaftlichen Sachunterricht</b> — ●PETER PFEIFER
LT 11.1	Fri	14:00–16:30	H9	<b>Experimentieren mit dem Akademiebericht 404: Naturwissenschaften in der Grundschule</b> — ●FLORIAN ZIEGLER, RUDOF PAUSENBERGER, MARKUS ELSHOLZ

## Sitzungen

LT 1.1–1.4	Fri	9:00–12:10	H4	<b>Lehrertage I</b>
LT 2.1–2.3	Fri	14:00–16:45	H4	<b>Lehrertage II</b>
LT 3.1–3.3	Sat	9:00–11:45	H4	<b>Lehrertage III</b>
LT 4.1–4.2	Sat	14:00–15:45	H4	<b>Lehrertage IV</b>
LT 5.1–5.1	Fri	9:00– 9:45	H3	<b>Grundschule: Einführender Vortrag</b>
LT 6.1–6.1	Fri	10:00–12:30	H5	<b>Grundschule: Workshop 1.1</b>
LT 7.1–7.1	Fri	10:00–12:30	H6	<b>Grundschule: Workshop 1.2</b>
LT 8.1–8.1	Fri	10:00–12:30	H9	<b>Grundschule: Workshop 1.3</b>
LT 9.1–9.1	Fri	14:00–16:30	H5	<b>Grundschule: Workshop 2.1</b>
LT 10.1–10.1	Fri	14:00–16:30	H6	<b>Grundschule: Workshop 2.2</b>
LT 11.1–11.1	Fri	14:00–16:30	H9	<b>Grundschule: Workshop 2.3</b>