

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

Sessions

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