

Lehrertage (LT)

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

Überblick über Beiträge und Sitzungen (Hörsaal H4)

Beiträge

LT 1.1	Fri	9:00–10:00	H4	Das Handydisplay - ein Modell für den Vogelkompass — ●JOHN LUPTON
LT 1.2	Fri	10:00–11:00	H4	Die Quantenphysik in der Jahrgangsstufe 10 — ●BERNADETTE SCHORN
LT 1.3	Fri	11:00–12:00	H4	Bemerkungen zu philosophischen Aspekten der Quantentheorie im Ausgang von der Heisenbergschen Unbestimmtheitsrelation — ●TOBIAS JUNG
LT 2.1	Fri	14:00–15:00	H4	Kann man mit Atomen bauen wie mit Legosteinen? — ●FRANZ GIESSIBL
LT 2.2	Fri	15:00–16:00	H4	Einsatz von Smartphones im Physikunterricht — ●STEPHEN KIMBROUGH
LT 2.3	Fri	16:00–17:00	H4	Physik im Urlaub: Sonne S(tr)and und noch mehr — ●JÖRG MERTINS
LT 3.1	Sat	9:00–10:00	H4	Kompetenzorientiert unterrichten! Aber wie? — ●HORST SCHECKER
LT 3.2	Sat	10:00–11:00	H4	Kompetenzorientierter Physikunterricht - ein Perspektivenwechsel — ●GEORG TRENDEL
LT 3.3	Sat	11:00–12:00	H4	Umsetzung der Kompetenzorientierung im LehrplanPLUS Physik — ●MICHAEL HASSFURTHER
LT 4.1	Sat	13:45–16:00	H4	Mechanik für den bayerischen Gymnasiallehrplan — ●VERENA TOBIAS, THOMAS WILHELM

Sitzungen

LT 1.1–1.3	Fri	9:00–12:00	H4	Lehrertage I
LT 2.1–2.3	Fri	14:00–17:00	H4	Lehrertage II
LT 3.1–3.3	Sat	9:00–12:00	H4	Lehrertage III - Kompetenzorientierung
LT 4.1–4.1	Sat	13:45–16:00	H4	Lehrertage IV - Zweidimensionale Mechanik