

Physics Education Division Fachverband Didaktik der Physik (DD)

Roger Erb
Institut für Didaktik der Physik
Goethe-Universität Frankfurt
Max-von-Laue-Straße 1
60438 Frankfurt am Main
roger.erb@physik.uni-frankfurt.de

Overview of Invited Talks and Sessions

(lecture rooms HS2, HS3, and C-1; seminar rooms A, B, C, E, F; poster Foyer Chemie)

Invited Talks

DD 1.1	Mon	12:00–12:55	HS2	Das Experiment als Methode naturwissenschaftlicher Erkenntnisgewinnung - Schülerkompetenzen und ihre Förderung — ●JÜRGEN MAYER
DD 12.1	Mon	18:00–18:45	C-1	Science on Stage Europe: Europas Lehrkräfte naturwissenschaftlicher Fächer praktizieren den Blick und Dialog über den Zaun. — ●WOLFGANG WELZ
DD 24.1	Wed	12:00–12:45	HS2	Leifphysik. Eine Internetseite für Physik — ●ULRICH FINCKH, ERNST LEITNER

Sessions

DD 1.1–1.1	Mon	12:00–12:55	HS2	Eröffnung und Hauptvortrag 1
DD 2.1–2.6	Mon	14:00–16:00	SR A	Neue Konzepte 1 (Optik)
DD 3.1–3.6	Mon	14:00–16:00	SR B	Praktika und neue Praktikumsversuche 1 (Hochschule)
DD 4.1–4.6	Mon	14:00–16:00	SR C	Lehr- und Lernforschung 1 (Mathematisierung)
DD 5.1–5.6	Mon	14:00–16:00	SR E	Anregungen aus dem Unterricht für den Unterricht 1 (Moderne Physik)
DD 6.1–6.6	Mon	14:00–16:00	SR F	Lehreraus- und -fortbildung 1 (Diverses)
DD 7.1–7.3	Mon	16:30–17:30	SR A	Lehr- und Lernforschung 2 (Lernen)
DD 8.1–8.3	Mon	16:30–17:30	SR B	Hochschuldidaktik 1 (Fachstudium)
DD 9.1–9.3	Mon	16:30–17:30	SR C	Lehr- und Lernforschung 3 (Kontexte)
DD 10.1–10.3	Mon	16:30–17:30	SR E	Grundschule
DD 11.1–11.3	Mon	16:30–17:30	SR F	Astronomie 1
DD 12.1–12.1	Mon	18:00–18:45	C-1	Hauptvortrag 2
DD 13.1–13.6	Tue	14:00–16:00	SR A	Neue Konzepte 2 (Optik)
DD 14.1–14.6	Tue	14:00–16:00	SR B	Neue Medien 1 (Hochschule)
DD 15.1–15.6	Tue	14:00–16:00	SR C	Lehr- und Lernforschung 4 (Experimentieren)
DD 16.1–16.6	Tue	14:00–16:00	SR E	Anregungen aus dem Unterricht für den Unterricht 2 (Diverses)
DD 17.1–17.6	Tue	14:00–16:00	SR F	Astronomie 2
DD 18.1–18.36	Tue	16:30–18:00	Foyer Chemie	Postersitzung
DD 19.1–19.3	Wed	9:30–10:30	SR A	Neue Konzepte 3 (Diverses)
DD 20.1–20.3	Wed	9:30–10:30	SR B	Hochschuldidaktik 2 (Lehramtsstudium)
DD 21.1–21.3	Wed	9:30–10:30	SR C	Lehreraus- und -fortbildung 2 (Schülerlabore)
DD 22.1–22.3	Wed	9:30–10:30	SR E	Lehr- und Lernforschung 5 (Unterrichtsqualität)
DD 23.1–23.3	Wed	9:30–10:30	SR F	Sonstiges
DD 24.1–24.1	Wed	12:00–12:45	HS2	Hauptvortrag 3 (Kerschenstein-Preisträger)
DD 25.1–25.6	Wed	14:00–16:00	SR A	Neue Konzepte 4 (Unterrichtskonzepte)
DD 26.1–26.6	Wed	14:00–16:00	SR B	Praktika und neue Praktikumsversuche 2 (Schule)
DD 27.1–27.6	Wed	14:00–16:00	SR C	Lehr- und Lernforschung 6 (Schülerlabore/Wettbewerbe)
DD 28.1–28.6	Wed	14:00–16:00	SR E	Neue Medien 2 (Schule)

Mitgliederversammlung Fachverband Didaktik der Physik

Dienstag 18:00–19:00 A2/A3

- Genehmigung der Tagesordnung
- Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 09.03.10 in Hannover
- Bericht des Vorstandes
- Berichte aus den Arbeitskreisen
- Anträge von Mitgliedern
- Initiativen des Fachverbands
- Veröffentlichung der Tagungsbeiträge: PhyDid B
- Termine
- Verschiedenes

Anträge zur Mitgliederversammlung sind bis zum 22.02.2011 beim Vorstand schriftlich einzureichen.