

Fachverband Didaktik der Physik (DD)

Sprecher des Fachverbands:
 Roger Erb
 Goethe-Universität Frankfurt
 Max-von-Laue-Straße 1
 60438 Frankfurt am Main
 roger.erb@physik.uni-frankfurt.de

Örtliche Tagungsleitung Didaktik:
 Klaus Wendt
 Institut für Physik
 Johannes Gutenberg-Universität
 55099 Mainz
 kwendt@uni-mainz.de

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsäle P 1, P 10-13; Poster P Foyer)

Plenarprogramm mit besonderer Bedeutung für den Fachverband DD

PV I	Mo	12:00–12:45	RW 1	Dunkle Materie — ●LAURA BAUDIS
PV VIII	Di	19:30–21:00	RW 1	Raumfahrt – Eine Kulturaufgabe? — ●GERHARD THIELE
PV IX	Mi	11:20–11:50	RW 1	Aspekte physikdidaktischer Forschung und Entwicklung — ●VOLKHARD NORDMEIER
PV X	Mi	11:50–12:10	RW 1	Physik weckt Emotionen — ●CHRISTIAN HEILSHORN

Die Preisträgervorträge PV IX und PV X sind Teil der Festsitzung am Mittwoch, den 21. März 2012, von 11:00–12:30 Uhr im Hörsaal RW 1.

Hauptvorträge

DD 9.1	Mo	17:30–18:30	P 1	Physik lehren lernen mit einem Lehr-Lern-Modell — ●JOSEF LEISEN
DD 10.1	Di	9:30–10:30	P 1	High Speed - slow motion: Experimente unter der (Zeit-) lupe — ●MICHAEL VOLLMER, KLAUS-PETER MÖLLMANN
DD 20.1	Mi	9:30–10:30	P 1	Quantenphysik in Schule und Lehramtsausbildung — ●GESCHE POSPIECH

Fachsitzungen

DD 1.1–1.6	Mo	14:00–16:00	P 10	Neue Konzepte 1 (Experimente)
DD 2.1–2.6	Mo	14:00–16:00	P 11	Lehr- und Lernforschung 1 (diverses)
DD 3.1–3.6	Mo	14:00–16:00	P 12	Hochschuldidaktik
DD 4.1–4.6	Mo	14:00–16:00	P 13	Neue Medien 1 (diverses)
DD 5.1–5.2	Mo	16:30–17:10	P 10	Neue Konzepte 2 (kritische Anregungen)
DD 6.1–6.2	Mo	16:30–17:10	P 11	Lehreraus- und -fortbildung 1 (Lehrerbildungsforschung)
DD 7.1–7.2	Mo	16:30–17:10	P 12	Neue Konzepte 3 (diverses)
DD 8.1–8.2	Mo	16:30–17:10	P 13	Sonstiges 1 (Geschichte)
DD 9.1–9.1	Mo	17:30–18:30	P 1	Hauptvortrag 1
DD 10.1–10.1	Di	9:30–10:30	P 1	Hauptvortrag 2
DD 11.1–11.4	Di	11:00–12:20	P 10	Neue Konzepte 4 (Akustik)
DD 12.1–12.4	Di	11:00–12:20	P 11	Lehr- und Lernforschung 2 (Interesse)
DD 13.1–13.4	Di	11:00–12:20	P 12	Praktika und neue Praktikumsversuche 1 (Schülerlabor)
DD 14.1–14.4	Di	11:00–12:20	P 13	Anregungen aus dem Unterricht für den Unterricht (Energie)
DD 15.1–15.45	Di	14:00–16:00	P Foyer	Postersitzung
DD 16.1–16.3	Di	16:30–17:30	P 10	Grundschule
DD 17.1–17.3	Di	16:30–17:30	P 11	Sonstiges 2 (Science on Stage)
DD 18.1–18.3	Di	16:30–17:30	P 12	Lehreraus- und -fortbildung 2 (diverses)
DD 19.1–19.3	Di	16:30–17:30	P 13	Praktika und neue Praktikumsversuche 2 (Simulationen)
DD 20.1–20.1	Mi	9:30–10:30	P 1	Hauptvortrag 3
DD 21.1–21.3	Mi	14:00–15:00	P 10	Astronomie
DD 22.1–22.3	Mi	14:00–15:00	P 11	Lehr- und Lernforschung 3 (Experimentieren)

DD 23.1–23.3	Mi	14:00–15:00	P 12	Lehreraus- und -fortbildung 3 (Lehrerbildungsforschung)
DD 24.1–24.3	Mi	14:00–15:00	P 13	Praktika und neue Praktikumsversuche 3 (moderne Physik)

Mitgliederversammlung Fachverband Didaktik der Physik

Dienstag, 20.03.2012 17:45–19:00 Raum P 13

- Genehmigung der Tagesordnung
- Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 22.3.2011
- Wahl von Vorstandsmitgliedern
- Bericht des Vorstandes
- Berichte aus den Arbeitskreisen und Kooperationen
- Anträge von Mitgliedern
- Initiativen des Fachverbandes
- Termine
- Verschiedenes

Anträge zur Tagesordnung sind bis zum 20. Februar schriftlich beim FV-Vorsitzenden einzureichen.