

Fachverband Didaktik der Physik (DD)

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

Örtliche Tagungsleitung:
Johannes Grebe-Ellis
Bergische Universität Wuppertal
Gaußstr. 20
42119 Wuppertal
grebeell@uni-wuppertal.de

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsäle F.10.01 (HS 4), G.10.07 (HS 5), G.10.06 (HS 6), G.10.05 (HS 7), G.10.03 (HS 8) und G.11.01;
Poster Foyer Ebene G.10)

Preisträgervortrag Georg-Kerschensteiner-Preis 2015

PV VI Mi 11:15–12:00 K.11.24 (HS 33) **Physik für Straßenkinder - ein Entwicklungs- und Forschungsprojekt** — ●MANUELA WELZEL-BREUER, ELMAR BREUER

Hauptvorträge

DD 1.1 Mo 14:00–14:45 F.10.01 (HS 4) **Was ist Licht? Versuche einer Antwort auf eine nicht beantwortbare Frage** — ●LUTZ-HELMUT SCHÖN
DD 16.1 Di 14:00–14:45 F.10.01 (HS 4) **Light up your Life - Photonik für Mädchen in einem außerschulischen Lernort** — ●CORNELIA DENZ, INGA ZEISBERG, MARCO HEYSE
DD 18.1 Mi 13:30–14:15 F.10.01 (HS 4) **Quantenphysik optisch gedacht und experimentell gemacht** — ●JAN-PETER MEYN

Fachsitzungen

DD 1.1–1.1	Mo	14:00–14:45	F.10.01 (HS 4)	Hauptvortrag
DD 2.1–2.4	Mo	14:55–16:15	G.10.03 (HS 8)	Lehr- und Lernforschung 1
DD 3.1–3.4	Mo	14:55–16:15	G.10.05 (HS 7)	Neue Konzepte 1
DD 4.1–4.4	Mo	14:55–16:15	G.10.07 (HS 5)	Sonstiges 1
DD 5.1–5.2	Mo	14:45–15:45	G.11.01	Jahr des Lichts 1
DD 6.1–6.6	Mo	16:45–18:45	G.10.03 (HS 8)	Lehr- und Lernforschung 2
DD 7.1–7.6	Mo	16:45–18:45	G.10.05 (HS 7)	Neue Konzepte 2
DD 8.1–8.6	Mo	16:45–18:45	G.10.06 (HS 6)	Lehreraus- und Lehrerfortbildung
DD 9.1–9.6	Mo	16:45–18:45	G.10.07 (HS 5)	Sonstiges 2
DD 10.1–10.4	Mo	16:45–18:45	G.11.01	Jahr des Lichts 2
DD 11.1–11.6	Di	8:30–10:30	G.10.03 (HS 8)	Lehr- und Lernforschung 3
DD 12.1–12.6	Di	8:30–10:30	G.10.05 (HS 7)	Neue Medien 1
DD 13.1–13.6	Di	8:30–10:30	G.10.06 (HS 6)	Hochschuldidaktik 1
DD 14.1–14.4	Di	8:30– 9:50	G.10.07 (HS 5)	Anregungen aus dem Unterricht für den Unterricht
DD 15.1–15.4	Di	8:30–10:30	G.11.01	Jahr des Lichts 3
DD 16.1–16.1	Di	14:00–14:45	F.10.01 (HS 4)	Hauptvortrag
DD 17.1–17.44	Di	14:45–16:15	Foyer Ebene G.10	Postersitzung
DD 18.1–18.1	Mi	13:30–14:15	F.10.01 (HS 4)	Hauptvortrag
DD 19.1–19.6	Mi	14:30–16:30	G.10.03 (HS 8)	Lehr- und Lernforschung 4
DD 20.1–20.6	Mi	14:30–16:30	G.10.05 (HS 7)	Neue Medien 2
DD 21.1–21.6	Mi	14:30–16:30	G.10.06 (HS 6)	Hochschuldidaktik 2
DD 22.1–22.5	Mi	14:30–16:10	G.10.07 (HS 5)	Sonstiges 3 / Astronomie

Mitgliederversammlung des Fachverbands Didaktik der Physik

Dienstag 16:45–18:45 F.10.01 (HS 4)

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 18.3.2104
3. Bericht des Vorstandes
4. Wahlen
5. Berichte aus den Arbeitsgruppen und Kooperationen
6. Anträge von Mitgliedern
7. Initiativen des Fachverbandes
8. Strategiepapier - Leitbild des FV
9. Termine
10. Verschiedenes

Lehrerfortbildungstag der AG Schule

Dienstag 8:30–16:15 G.11.23

- 11:00 Burkard Steinrücken: Horizontastronomie auf der Halde Hoheward. Visuelle Horizontbeobachtungen in einem Freiluftplanetarium
- 11:45 Susanne Heinicke: Alle machen (Mess-) Fehler? Eine neue, informative Sicht auf eine wenig geliebte Thematik im naturwissenschaftlichen Unterricht
- 14:00 (DD16)
- 14:45 Markt der Ideen. Anregungen und Material der Fortbildungsteilnehmer

Mitgliederversammlung der AG Schule

Mittwoch 16:45 G.11.23

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 19.03.2014
3. Bericht des Vorstands
4. Wahl des Vorstands
5. Anträge von Mitgliedern
6. Verschiedenes

Workshop der AG Multimedia

Mittwoch 16:45 G.11.01