

Fachverband Didaktik der Physik (DD)

Rita Wodzinski
 Didaktik der Physik
 Universität Kassel
 Heinrich-Plett-Straße 40
 34132 Kassel
 wodzinski@physik.uni-kassel.de

Örtliche Tagungsleitung:
 Burkhard Priemer
 Fakultät für Physik und Astronomie
 Ruhr-Universität Bochum
 44801 Bochum
 priemer@physik.rub.de

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsäle Saal 1, 2 und 3 und Seminarraum; Poster Saal 2)

Hauptvorträge

DD 1.1	Mo	11:30–13:15	Saal 2	Physikdidaktik und Lehrerbildung - Chancen und Risiken aktueller Entwicklungen — ●HORST SCHECKER
DD 10.1	Mo	17:00–18:00	Saal 2	Galaktischer Kannibalismus — ●EVA GREBEL
DD 21.1	Mi	9:00–10:00	Saal 2	Bildung durch Zeitung - Ein Plädoyer für einen aufgabenorientierten Einsatz authentischer Lernmedien — ●JOCHEN KUHN
DD 31.1	Mi	17:00–18:00	Saal 2	Licht vom Ende der Welt – Horizonte in der Kosmologie — ●KARL-HEINZ LOTZE
DD 32.1	Mi	19:30–20:30	Saal 2	Vom Kleinsten zum Größten: Quanteneffekte im Universum — ●KLAUS GOEKE
DD 33.1	Do	9:00–10:00	Saal 2	Die Wachstums-, Klima- und Umweltdebatte aus astronomischer Sicht - ein Thema auch für den Schulunterricht — ●OLIVER SCHWARZ

Fachsitzungen

DD 1.1–1.1	Mo	11:30–13:15	Saal 2	Eröffnung und Hauptvortrag 1
DD 2.1–2.3	Mo	14:20–15:20	Saal 1	Lehr- und Lernforschung I (Mechanik)
DD 3.1–3.3	Mo	14:20–15:20	Saal 2	Lehreraus- und -fortbildung I (Geschichte der Physik)
DD 4.1–4.3	Mo	14:20–15:20	Saal 3	Astronomie I (Unterricht)
DD 5.1–5.3	Mo	14:20–15:20	Seminarraum	Sonstiges I
DD 6.1–6.3	Mo	15:40–16:40	Saal 1	Lehr- und Lernforschung II (Experimentieren)
DD 7.1–7.3	Mo	15:40–16:40	Saal 2	Neue Konzepte I (Optik)
DD 8.1–8.3	Mo	15:40–16:40	Saal 3	Astronomie II (diverses)
DD 9.1–9.3	Mo	15:40–16:40	Seminarraum	Hochschuldidaktik I (Medizinerpraktikum)
DD 10.1–10.1	Mo	17:00–18:00	Saal 2	Hauptvortrag 2
DD 11.1–11.1	Di	9:00–10:30	Saal 2	Hauptvortrag 3 (Georg-Kerschensteiner-Preis)
DD 12.1–12.4	Di	11:00–12:20	Saal 1	Lehr- und Lernforschung III (Kontexte)
DD 13.1–13.4	Di	11:00–12:20	Saal 2	Lehreraus- und -fortbildung II (Quereinsteiger)
DD 14.1–14.4	Di	11:00–12:20	Saal 3	Grundschule (diverses)
DD 15.1–15.4	Di	11:00–12:20	Seminarraum	Praktika I (Schulversuche)
DD 16.1–16.3	Di	13:40–14:40	Saal 1	Lehr- und Lernforschung IV (Mathematisierung)
DD 17.1–17.3	Di	13:40–14:40	Saal 2	Neue Konzepte II (Phänomenologie)
DD 18.1–18.3	Di	13:40–14:40	Saal 3	Neue Konzepte III (Kosmologie)
DD 19.1–19.3	Di	13:40–14:40	Seminarraum	Praktika II (Studium)
DD 20	Di	15:00–17:00	Saal 2	Mitgliederversammlung
DD 21.1–21.1	Mi	9:00–10:00	Saal 2	Hauptvortrag 4
DD 22.1–22.3	Mi	10:30–11:30	Saal 1	Lehr- und Lernforschung V (Experimentieren)
DD 23.1–23.3	Mi	10:30–11:30	Saal 2	Neue Medien I (Lehrerbildung)
DD 24.1–24.3	Mi	10:30–11:30	Saal 3	Neue Konzepte IV (Quantenoptik)
DD 25.1–25.3	Mi	10:30–11:30	Seminarraum	Sonstiges II (Mechanik)
DD 26.1–26.3	Mi	12:00–13:00	Saal 1	Lehr- und Lernforschung VI (Kompetenz)
DD 27.1–27.3	Mi	12:00–13:00	Saal 2	Neue Medien II (diverses)
DD 28.1–28.3	Mi	12:00–13:00	Saal 3	Sonstiges III (Atom- und Molekülphysik)

DD 29.1–29.3	Mi	12:00–13:00	Seminarraum	Anregungen aus dem Unterricht für den Unterricht I (Experimente)
DD 30.1–30.42	Mi	14:00–16:30	Poster Saal 2	Postersitzung
DD 31.1–31.1	Mi	17:00–18:00	Saal 2	Hauptvortrag 5
DD 32.1–32.1	Mi	19:30–20:30	Saal 2	Hauptvortrag 6
DD 33.1–33.1	Do	9:00–10:00	Saal 2	Hauptvortrag 7
DD 34.1–34.3	Do	10:30–11:30	Saal 1	Lehr- und Lernforschung VII (Schülervorstellungen)
DD 35.1–35.4	Do	10:30–11:50	Saal 2	Neue Konzepte V (Phänomenologie)
DD 36.1–36.4	Do	10:30–11:50	Saal 3	Neue Konzepte VI (moderne Physik)
DD 37.1–37.4	Do	10:30–11:50	Seminarraum	Anregungen aus dem Unterricht für den Unterricht II (Mittelstufe)

Mitgliederversammlung Fachverband Didaktik der Physik

Dienstag, 17.03.09 15:00–17:00 Saal 2

- Genehmigung der Tagesordnung
- Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung in Regensburg vom 26.02.08
- Bericht des Vorstandes
- Berichte aus den Arbeitskreisen
- Wahl des Vorstandes (Herr Girwidz und Herr Walther scheiden aus dem Vorstand aus)
- Anträge von Mitgliedern
- Initiativen des Fachverbandes
- Fortbildungsnetzwerk
- Tagungs-CD
- Termine
- Verschiedenes

Anträge zur Mitgliederversammlung sind bis zum 27.02.2009 beim Vorstand schriftlich einzureichen.