

Fachverband Didaktik der Physik (DD)

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

Örtliche Leitung Didaktik:
Gunnar Friege
Institut für Didaktik der Mathematik und Physik
Leibniz-Universität Hannover
Welfengarten 1
30167 Hannover
friege@idmp.uni-hannover.de

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsäle F 102 und M11 und Seminarräume; Poster im Lichthof)

Hauptvorträge

DD 1.1	Mo	11:00–12:00	F 102	Empirische Erkenntnisse zur Wirksamkeit der universitären Lehrerbildung — ●JOSEF RIESE
DD 12.1	Mo	16:30–17:30	M 11	Dynamik in den Mechanikunterricht — ●HARTMUT WIESNER
DD 13.1	Mo	17:45–18:45	M 11	Quanteninformationstheorie - ein Thema für den Schulunterricht — ●WOLFGANG DÜR
DD 20.1	We	10:30–11:30	F 102	Die Vision und Realisierung eines Schülerlabors Astronomie und die Auswirkungen bei Schülern und Studenten im Bergischen Land — ●MICHAEL WINKHAUS
DD 21.1	We	11:45–12:45	F 102	Biophysik in der neuen bayerischen Oberstufe — ●MELANIE NERDING

Fachsitzungen

DD 1.1–1.1	Mo	10:30–12:00	F 102	Eröffnung und Hauptvortrag I
DD 2.1–2.4	Mo	13:00–14:20	S1	Praktika
DD 3.1–3.3	Mo	13:00–14:00	S2	Lehr- und Lernforschung I (Kontexte)
DD 4.1–4.4	Mo	13:00–14:20	S3	Lehreraus- und -fortbildung I (Experimentieren)
DD 5.1–5.4	Mo	13:00–14:20	S4	Lehr- und Lernforschung II (Schülerlabore u.a.)
DD 6.1–6.4	Mo	13:00–14:20	S5	Neue Konzepte I (Quantenphysik)
DD 7.1–7.3	Mo	14:40–15:40	S1	Sonstiges I
DD 8.1–8.4	Mo	14:40–16:00	S2	Lehr- und Lernforschung III (Motivation)
DD 9.1–9.4	Mo	14:40–16:00	S3	Astronomie
DD 10.1–10.4	Mo	14:40–16:00	S4	Sonstiges II (Begabtenförderung)
DD 11.1–11.4	Mo	14:40–16:00	S5	Neue Konzepte II (Experimente)
DD 12.1–12.1	Mo	16:30–17:30	M 11	Hauptvortrag II
DD 13.1–13.1	Mo	17:45–18:45	M 11	Hauptvortrag III
DD 14.1–14.5	Tu	14:00–15:40	S1	Anregungen aus dem Unterricht für den Unterricht
DD 15.1–15.5	Tu	14:00–15:40	S2	Lehr- und Lernforschung IV (Lernprozesse)
DD 16.1–16.5	Tu	14:00–15:40	S3	Hochschuldidaktik
DD 17.1–17.5	Tu	14:00–15:40	S4	Neue Medien I
DD 18.1–18.5	Tu	14:00–15:40	S5	Neue Konzepte III (Optik)
DD 19.1–19.50	Tu	16:00–18:00	Foyer Osteingang	Postersitzung
DD 20.1–20.1	We	10:30–11:30	F 102	Hauptvortrag IV (Georg-Kerschensteiner-Preis)
DD 21.1–21.1	We	11:45–12:45	F 102	Hauptvortrag V
DD 22.1–22.3	We	13:40–14:40	S1	Sonstiges III
DD 23.1–23.3	We	13:40–14:40	S2	Lehr- und Lernforschung V (Dynamik)
DD 24.1–24.3	We	13:40–14:40	S3	Lehreraus- und -fortbildung II (Studien)
DD 25.1–25.3	We	13:40–14:40	S4	Sonstiges IV (Historisches)
DD 26.1–26.3	We	13:40–14:40	S5	Neue Konzepte IV (NOS)
DD 27.1–27.4	We	15:00–16:20	S1	Lehr- und Lernforschung VI (Experimentieren)
DD 28.1–28.4	We	15:00–16:20	S2	Lehr- und Lernforschung VII (Mathematisierung)

DD 29.1–29.4	We	15:00–16:20	S3	Lehreraus- und -fortbildung III (außerschulische Initiativen)
DD 30.1–30.4	We	15:00–16:20	S4	Neue Medien II
DD 31.1–31.4	We	15:00–16:20	S5	Neue Konzepte V (verschiedenes)

Mitgliederversammlung Fachverband Didaktik der Physik

Dienstag 18:00–19:00 F 102

- Genehmigung der Tagesordnung
- Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung in Bochum vom 17.03.09
- Bericht des Vorstandes
- Berichte aus den Arbeitskreisen
- Anträge von Mitgliedern
- Initiativen des Fachverbandes
- Fortbildungsnetzwerk
- Tagungs-CD
- Termine
- Verschiedenes

Anträge zur Mitgliederversammlung sind bis zum 09.02.2010 beim Vorstand schriftlich einzureichen.