

Physics Education Division Fachverband Didaktik der Physik (DD)

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

Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsäle H 0110, H 115, EW 15, EW 16, EW 114, EW 226, EW 229 und EW 246; Posterfläche E (P-N unten))

Haupt- und Preisträgervorträge

DD 1.1	Mon	11:00–12:30	H 0110	Fachdidaktische Unterrichtsforschung - Mehrebenenmodelle und die Analyse von Physikunterricht — ●HANS E. FISCHER
DD 8.1	Mon	18:00–19:00	H 0105	Was hat das Universum mit uns zu tun? — ●HARALD LESCH
DD 9.1	Tue	9:30–10:30	H 0110	Sehen lernen, was offen vor unseren Augen liegt - vom alltäglichen Anblick zum physikalischen Durchblick — ●HANS JOACHIM SCHLICHTING
DD 10.1	Tue	11:00–12:00	H 0110	Vom PhysikClub zum Schülerforschungszentrum — ●KLAUS-PETER HAUPT
DD 22.1	Tue	15:45–16:45	H 0110	Naturwissenschaften in der Frühpädagogik - Voraussetzungen und Tendenzen — ●HILDE KÖSTER
DD 24.1	Thu	9:30–10:30	H 0110	Akustische Phänomene — ●LEOPOLD MATHELITSCH
DD 25.1	Thu	10:45–11:45	H 0110	Mechanik - zweidimensional und multicodal — ●THOMAS WILHELM

Kurzvorträge und Poster

DD 1.1–1.1	Mon	11:00–12:30	H 0110	Eröffnung und Hauptvortrag 1
DD 2.1–2.5	Mon	13:40–15:20	EW 015	Neue Konzepte I (Experimente)
DD 3.1–3.5	Mon	13:40–15:20	EW 016	Astronomie
DD 4.1–4.5	Mon	13:40–15:20	EW 114	Lehr-Lernforschung I (Text und Bild)
DD 5.1–5.5	Mon	13:40–15:20	EW 226	Lehreraus- und -fortbildung I (3. Phase)
DD 6.1–6.5	Mon	13:40–15:20	EW 229	Anregungen aus dem Unterricht für den Unterricht I (Diverses)
DD 7.1–7.38	Mon	15:45–17:45	Poster E	Postersitzung
DD 8.1–8.1	Mon	18:00–19:00	H 0105	Hauptvortrag 2
DD 9.1–9.1	Tue	9:30–10:30	H 0110	Hauptvortrag 3 (Robert-Wichard-Pohl-Preis)
DD 10.1–10.1	Tue	11:00–12:00	H 0110	Hauptvortrag 4 (Georg-Kerschensteiner-Preis)
DD 11.1–11.3	Tue	12:30–13:30	EW 015	Praktika I (moderne Experimente)
DD 12.1–12.3	Tue	12:30–13:30	EW 016	Neue Konzepte II (Optik)
DD 13.1–13.3	Tue	12:30–13:30	EW 114	Grundschule I (Lehrerbildung)
DD 14.1–14.3	Tue	12:30–13:30	EW 226	Lehr-Lernforschung II (Kompetenz)
DD 15.1–15.3	Tue	12:30–13:30	EW 229	Neue Medien I (Videoanalyse)
DD 16.1–16.3	Tue	14:20–15:20	EW 015	Praktika II (Schülerlabor)
DD 17.1–17.3	Tue	14:20–15:20	EW 016	Neue Konzepte III (Diverses)
DD 18.1–18.3	Tue	14:20–15:20	EW 114	Grundschule II (Frühförderung)
DD 19.1–19.3	Tue	14:20–15:20	EW 226	Lehr-Lernforschung III (Vernetzung)
DD 20.1–20.3	Tue	14:20–15:20	EW 229	Lehr-Lernforschung IV (NOS)
DD 21.1–21.5	Tue	13:30–15:30	EW 246	Posterworkshop Multimedia
DD 22.1–22.1	Tue	15:45–16:45	H 0110	Hauptvortrag 5
DD 23	Tue	17:00–18:30	H 0110	Mitgliederversammlung
DD 24.1–24.1	Thu	9:30–10:30	H 0110	Hauptvortrag 6
DD 25.1–25.1	Thu	10:45–11:45	H 0110	Hauptvortrag 7
DD 26.1–26.3	Thu	12:10–13:10	EW 015	Neue Konzepte III (Fächerübergreifendes)

DD 27.1–27.3	Thu	12:10–13:10	EW 016	Anregungen aus dem Unterricht für den Unterricht II (Quantenphysik)
DD 28.1–28.3	Thu	12:10–13:10	EW 114	Lehreraus- und -fortbildung I (1. Phase)
DD 29.1–29.3	Thu	12:10–13:10	EW 226	Lehr-Lernforschung V (kognitive Aktivierung)
DD 30.1–30.3	Thu	12:10–13:10	EW 229	Neue Konzepte IV (NOS)
DD 31.1–31.3	Thu	14:20–15:20	EW 015	Praktika III (moderne Experimente)
DD 32.1–32.3	Thu	14:20–15:20	EW 016	Lehr-Lernforschung VI (Quantenphysik)
DD 33.1–33.3	Thu	14:20–15:20	EW 114	Sonstige
DD 34.1–34.3	Thu	14:20–15:20	EW 226	Lehr-Lernforschung VII (Aufgaben)
DD 35.1–35.3	Thu	14:20–15:20	EW 229	Neue Medien II (e-Learning)
DD 36.1–36.3	Thu	15:40–16:40	EW 015	Anregungen aus dem Unterricht für den Unterricht (physikalische Spielereien)
DD 37.1–37.2	Thu	15:40–16:20	EW 016	Neue Konzepte VI (moderne Physik)
DD 38.1–38.3	Thu	15:40–16:40	EW 114	Lehreraus- und -fortbildung III (Diverses)
DD 39.1–39.3	Thu	15:40–16:40	EW 226	Praktika IV (Diverses)
DD 40.1–40.3	Thu	15:40–16:40	EW 229	Neue Medien III (NOS)

Workshop Multimedia mit interaktiver Postersitzung (Arbeitskreis Multimedia)

Der interaktive Posterworkshop (DD 21) soll aktuelle Entwicklungen im Bereich Multimedia für Schule und Hochschule aufzeigen und die Aktivitäten der Teilnehmer in diesem Themengebiet vorstellen. Dazu werden Poster gezeigt, die wichtige Grundinformationen zusammenstellen und vor denen an Notebooks die entsprechenden Multimediaanwendungen getestet werden können. Der Workshop des Arbeitskreises Multimedia im Physikunterricht ist in folgende Abschnitte unterteilt:

1. Überblick über die Poster mit Kurzpräsentationen (insgesamt max. 30 Min.)
2. Gespräche und Diskussionen an den Postern / Präsentationen
3. Informationen über weitere Aktivitäten und Veranstaltungen (z. B. MPTL)
4. Zusammenstellen einer Internetseite mit Abstracts und Material zu den Postern
5. Diskussion, weitere Planung, Wahl von Sprecher/in und Vertreter.

Poster aus dem letzten Jahr sind über die Seite des AK Multimedia zu finden, oder direkt unter:
<http://www.physik.ph-ludwigsburg.de/akmm/index.html>

Raimund Girwidz und André Bresges

Mitgliederversammlung des Fachverbands Didaktik der Physik

Dienstag 17:00–18:30 Raum: H 0110

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung in Regensburg vom 27.03.07
3. Bericht des Vorstandes
4. Berichte aus den Arbeitskreisen
5. Wahl des Vorstandes
5. Anträge von Mitgliedern
6. Initiativen des Fachverbandes
7. Tagungs-CD
8. Termine
9. Verschiedenes

zu 5.: Anträge zur Tagesordnung müssen schriftlich bis zum 5.02.08 (Poststempel) bei der Leiterin des Fachverbandes Didaktik der Physik eingegangen sein.