

Section Physics Education 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 H31, M101, M102, M103, M104 und Phy 5.0.21

Hauptvorträge

DD 1.1	Mon	11:15–12:05	H31	Challenges of Preparing Physics Teachers in the United States — ●DEAN ZOLLMAN, BRIAN ADRIAN, SCOTT STEVENS
DD 7.1	Mon	15:45–16:35	H31	Blicke auf Physikunterricht in der Tschechischen Republik: Ausgewählte Ergebnisse der CPV Videostudie Physik — ●TOMAS JANIK, MARCELA MIKOVA
DD 13.1	Tue	9:45–10:35	H31	Experimentieren lehren bedeutet Verstehen lehren — ●MAIKE TESCH
DD 20.1	Tue	15:45–16:35	H31	Das Gelbe vom Ei — ●WERNER GRUBER
DD 27.1	Wed	15:45–16:35	H31	Physikunterricht unter dem Aspekt Geschlecht — ●HELGA STADLER
DD 28.1	Wed	17:00–17:50	H31	Interferometrie mit massiven Molekülen: Von der Schulphysik zur aktuellen Quantenforschung — ●MARKUS ARNDT
DD 29.1	Thu	9:45–10:35	H31	Bildungsstandards Physik: Korsett oder Katalysator? — ●PETER LABUDDE

Fachsitzungen

DD 1.1–1.1	Mon	10:30–12:05	H31	Eröffnung und Hauptvortrag 1
DD 2.1–2.3	Mon	14:15–15:15	M 101	Hochschuldidaktik
DD 3.1–3.3	Mon	14:15–15:15	M 102	Neue Medien I
DD 4.1–4.3	Mon	14:15–15:15	M 103	Praktika I (Projektpraktikum)
DD 5.1–5.3	Mon	14:15–15:15	M 104	Neue Konzepte I (Modellieren)
DD 6.1–6.3	Mon	14:15–15:15	Phy 5.0.21	Neue Konzepte II (orthodoxe Kritiker)
DD 7.1–7.1	Mon	15:45–16:35	H31	Hauptvortrag 2
DD 8.1–8.3	Mon	17:00–18:00	M 101	Lehreraus- und -fortbildung I (diverses)
DD 9.1–9.3	Mon	17:00–18:00	M 102	Neue Medien II
DD 10.1–10.3	Mon	17:00–18:00	M 103	Neue Konzepte III (Experiment)
DD 11.1–11.3	Mon	17:00–18:00	M 104	Sonstiges I (neue Forschungsperspektiven)
DD 12.1–12.3	Mon	17:00–18:00	Phy 5.0.21	Neue Konzepte IV (diverses)
DD 13.1–13.1	Tue	9:45–10:35	H31	Hauptvortrag 3
DD 14.1–14.5	Tue	11:00–12:40	M 101	Lehreraus- und -fortbildung II (außerschulische Lernorte)
DD 15.1–15.5	Tue	11:00–12:40	M 102	Lehr-Lernforschung I
DD 16.1–16.5	Tue	11:00–12:40	M 103	Praktika II (neue Versuche)
DD 17.1–17.5	Tue	11:00–12:40	M 104	Astronomie
DD 18.1–18.4	Tue	11:00–12:20	Phy 5.0.21	Neue Konzepte V (Alltagstechnik)
DD 19.1–19.24	Tue	14:00–15:30	H31	Postersitzung
DD 20.1–20.1	Tue	15:45–16:35	H31	Hauptvortrag 4
DD 21	Tue	17:00–18:30	Phy 5.0.21	Mitgliederversammlung
DD 22.1–22.4	Wed	14:00–15:20	M 101	Lehreraus- und -fortbildung III
DD 23.1–23.4	Wed	14:00–15:20	M 102	Lehr-Lernforschung II (Veranschaulichung)
DD 24.1–24.4	Wed	14:00–15:20	M 103	Sonstiges II (Schülerlabore)

DD 25.1–25.4	Wed	14:00–15:20	M 104	Anregungen aus dem Unterricht für den Unterricht
DD 26.1–26.7	Wed	14:00–15:15	Phy 5.1.01	Posterworkshop Multimedia
DD 27.1–27.1	Wed	15:45–16:35	H31	Hauptvortrag 5
DD 28.1–28.1	Wed	17:00–17:50	H31	Hauptvortrag 6
DD 29.1–29.1	Thu	9:45–10:35	H31	Hauptvortrag 7
DD 30.1–30.5	Thu	11:00–12:40	M 101	Neue Konzepte VI (fachliche Klärungen)
DD 31.1–31.5	Thu	11:00–12:40	M 102	Lehr-Lernforschung III
DD 32.1–32.4	Thu	11:00–12:20	M 103	Praktika III (didaktische Aspekte)
DD 33.1–33.5	Thu	11:00–12:40	M 104	Neue Konzepte VII (Optik)
DD 34.1–34.5	Thu	11:00–12:40	Phy 5.0.21	Sonstiges III (moderne Physik)

Mitgliederversammlung des Fachverbands Didaktik der Physik

Dienstag 17:00–19:00 Phys 5.0.21

Vorläufige Tagesordnung:

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung in Kassel vom 21.03.06
3. Bericht des Vorstandes
4. Berichte aus den Arbeitskreisen
5. Tagungs-CD
6. Anträge von Mitgliedern
7. Initiativen des Fachverbandes
8. Termine
9. Verschiedenes

zu 6.: Anträge zur Tagesordnung müssen schriftlich bis zum 13.03.07 (Poststempel) bei der Leiterin des Fachverbandes Didaktik der Physik eingegangen sein.