

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:
 Karl-Heinz Lotze
 Universität Jena
 August-Bebel-Str. 4
 07743 Jena
 KH.Lotze@uni-jena.de

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsaal Optisches Museum, SR 221, SR 223, SR 224, SR 225, SR 226; Poster SR 207/208)

Hauptvorträge

DD 1.1	Mo	12:30–13:30	Hörsaal Optisches Museum	Urteilen lernen im Physikunterricht: das Beispiel Klimawandel — ●DIETMAR HÖTTECKE
DD 11.1	Mo	17:30–18:30	Hörsaal Optisches Museum	Astronomie und Internet: von einfachen Beobachtungen bis zur Forschung in der Schule — ●FREDERIC HESSMAN
DD 18.1	Mi	8:30– 9:30	Hörsaal Optisches Museum	Wissenschaft und Technik zum Anfassen — ●JOACHIM LERCH
DD 19.1	Mi	14:00–15:00	Hörsaal Optisches Museum	Repetitio Crucis - oder die Angst der Experimentierenden vor dem nächsten Messwert — ●SUSANNE HEINICKE

Hauptvorträge des fachübergreifenden Symposiums SYBM

Das vollständige Programm dieses Symposiums ist unter SYBM aufgeführt.

SYBM 1.1	Di	11:00–11:30	HS 3	Gedankenexperimente zum Äquivalenzprinzip – Ein Zugang zur Allgemeinen Relativitätstheorie — ●KARL-HEINZ LOTZE
SYBM 1.2	Di	11:30–12:00	HS 3	Was hat die Philosophie mit der Masse zu tun? — ●MANFRED STÖCKLER
SYBM 1.3	Di	12:00–12:30	HS 3	Masse und Gravitation: Zum Massebegriff in der Allgemeinen Relativitätstheorie — ●DOMENICO GIULINI
SYBM 1.4	Di	12:30–13:00	HS 3	The concept of mass in particle physics — ●GEORG WEIGLEIN

Fachsitzungen

DD 1.1–1.1	Mo	12:30–13:30	Hörsaal Optisches Museum	Hauptvortrag 1
DD 2.1–2.6	Mo	14:00–16:00	SR 221	Neue Konzepte 1
DD 3.1–3.6	Mo	14:00–16:00	SR 223	Lehreraus- und -fortbildung 1
DD 4.1–4.6	Mo	14:00–16:00	SR 224	Lehr- und Lernforschung 1
DD 5.1–5.6	Mo	14:00–16:00	SR 225	Experimente 1
DD 6.1–6.4	Mo	14:00–15:20	SR 226	Hochschuldidaktik und Weiteres
DD 7.1–7.3	Mo	16:30–17:30	SR 221	Neue Konzepte 2
DD 8.1–8.3	Mo	16:30–17:30	SR 223	Lehreraus- und -fortbildung 2
DD 9.1–9.3	Mo	16:30–17:30	SR 224	Anregungen aus dem Unterricht 1
DD 10.1–10.3	Mo	16:30–17:30	SR 225	Astronomie 1
DD 11.1–11.1	Mo	17:30–18:30	Hörsaal Optisches Museum	Hauptvortrag 2
DD 12.1–12.6	Di	14:00–16:00	SR 221	Neue Konzepte 3
DD 13.1–13.6	Di	14:00–16:00	SR 223	Astronomie 2
DD 14.1–14.6	Di	14:00–16:00	SR 224	Lehr- und Lernforschung 2
DD 15.1–15.6	Di	14:00–16:00	SR 225	Neue Medien 1
DD 16.1–16.6	Di	14:00–16:00	SR 226	Experimente 2
DD 17.1–17.52	Di	16:30–17:30	Poster SR 207/208	Postersitzung
DD 18.1–18.1	Mi	8:30– 9:30	Hörsaal Optisches Museum	Hauptvortrag 3

DD 19.1–19.1	Mi	14:00–15:00	Hörsaal Optisches Museum	Hauptvortrag 4
DD 20.1–20.3	Mi	15:00–16:00	SR 221	Neue Konzepte 4
DD 21.1–21.3	Mi	15:00–16:00	SR 223	Lehreraus- und -fortbildung 3
DD 22.1–22.3	Mi	15:00–16:00	SR 224	Anregungen aus dem Unterricht 2
DD 23.1–23.3	Mi	15:00–16:00	SR 225	Neue Medien 2
DD 24.1–24.3	Mi	15:00–16:00	SR 226	Alternative Konzepte

Mitgliederversammlung des Fachverbands Didaktik der Physik

Dienstag 17:30–19:00 Hörsaal Optisches Museum

- Genehmigung der Tagesordnung
- Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 20.3.2012
- Bericht des Vorstandes
- Berichte aus den Arbeitsgruppen und von Kooperationen
- Anträge von Mitgliedern (Anträge bitte bis zum 26.1.2013 beim Vorsitzenden des Fachverbands einreichen)
- Initiativen des Fachverbands
- Termine
- Verschiedenes

Lehrerfortbildungsprogramm AG Schule

Mittwoch ab 8:30

- DD 18.1
- DD 19.1
- DD 22

Mitgliederversammlung der AG Schule

Mittwoch 16:30 (SR 224)

- Genehmigung der Tagesordnung
- Bericht des Vorstands
- Neufassung der Geschäftsordnung der AG Schule
- Wahl des Vorstands
- Anträge von Mitgliedern
- Verschiedenes