

Fachverband Didaktik der Physik (DD)

Johannes Grebe-Ellis
 Bergische Universität Wuppertal
 Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften
 Physik und ihre Didaktik
 Gaußstr. 20
 42119 Wuppertal
 grebe-ellis@uni-wuppertal.de

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsaal H05; Seminarräume S01, S02, S03, S05; Poster C.A.R.L. Foyer)

Preisträgervortrag

DD 8.1 Di 9:45–10:30 H05 **Ein Plädoyer für die Neugier** — •THOMAS BIEDERMANN

Hauptvorträge

DD 1.1 Mo 14:45–15:30 H05 **Theoriebasierte Lernsettings zur Förderung des Verständnisses physikalischer Konzepte und Modelle** — •SUSANNE WESSNIGK
 DD 14.1 Di 14:00–14:45 H05 **Physikunterricht an Waldorfschulen – eine Bilanz nach 100 Jahren** — •WILFRIED SOMMER
 DD 26.1 Mi 12:05–12:50 H05 **Mathematische Lernvoraussetzungen für MINT-Studiengänge: Was erwarten Hochschullehrende?** — •IRENE NEUMANN

Fachsitzungen

DD 1.1–1.1	Mo	14:45–15:30	H05	Hauptvortrag 1
DD 2.1–2.56	Mo	15:50–17:20	C.A.R.L. Foyer EG	Postersitzung
DD 3.1–3.3	Mo	17:30–18:30	S01	Lehr- und Lernforschung 1
DD 4.1–4.3	Mo	17:30–18:30	S02	Sonstiges 1
DD 5.1–5.3	Mo	17:30–18:30	S03	Anregungen aus dem Unterricht für den Unterricht
DD 6.1–6.3	Mo	17:30–18:30	S05	Neue Medien 1
DD 7.1–7.3	Mo	17:30–18:30	H05	Astronomie 1
DD 8.1–8.1	Di	9:45–10:30	H05	Preisträgervortrag
DD 9.1–9.5	Di	11:00–12:40	S01	Neue Konzepte 1
DD 10.1–10.5	Di	11:00–12:40	S02	Lehr- und Lernforschung 2
DD 11.1–11.1	Di	11:00–12:40	H05	Workshop zur Vermittlung von Teilchenphysik
DD 12.1–12.4	Di	11:00–12:20	S03	Sonstiges 2
DD 13.1–13.5	Di	11:00–12:40	S05	Lehreraus- und Lehrerfortbildung
DD 14.1–14.1	Di	14:00–14:45	H05	Hauptvortrag 2
DD 15.1–15.5	Di	14:50–17:00	S01	Neue Konzepte 2
DD 16.1–16.4	Di	14:50–16:40	S02	Experimente
DD 17.1–17.5	Di	14:50–17:00	S03	Lehr- und Lernforschung 3
DD 18.1–18.5	Di	14:50–17:00	S05	Hochschuldidaktik 1
DD 19.1–19.5	Di	14:50–17:00	H05	Astronomie 2
DD 20	Di	17:15–19:00	H05	Mitgliederversammlung des FV Didaktik der Physik
DD 21.1–21.5	Mi	10:00–12:00	S01	Praktikumsversuche / Neue Konzepte 3
DD 22.1–22.5	Mi	10:00–12:00	S02	Neue Medien 2
DD 23.1–23.5	Mi	10:00–12:00	S03	Hochschuldidaktik 2
DD 24.1–24.5	Mi	10:00–12:00	S05	Lehrerausbildung / Inklusion
DD 25.1–25.2	Mi	10:00–12:00	H05	Forum Studienreform
DD 26.1–26.1	Mi	12:05–12:50	H05	Hauptvortrag 3

DD 27.1–27.1 Mi 13:30–15:00 H05

Forum Studienreform

Mitgliederversammlung Fachverband Didaktik der Physik

Dienstag, 26.03.2019 17:15–19:00 H05

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls vom 20.03.2018
3. Bericht des Vorstandes
4. Berichte aus den Arbeitsgruppen
5. Anträge von Mitgliedern
6. Termine
7. Verschiedenes

Arbeitstreffen der AG Multimedia

Mittwoch, 27.03.2019 13:30 S01

Arbeitstreffen der AG Astronomie

Mittwoch, 27.03.2019 13:30 S02

Mitgliederversammlung der AG Schule

Mittwoch, 27.03.2019 13:30 S03

Forum Studienreform: „Auf Vorrat lernen oder Fragen nachgehen?“

Studentische Initiative zum Austausch von Erfahrungen und Diskussion von Entwicklungskontroversen bei der Weiterentwicklung von Physik-Studiengängen (studienreform-forum.de): **Mittwoch, 27.03.2019**, H05

1. **Essay-Wettbewerb:** Präsentationen der Preisträger*innen 10:00–11:00 H05
2. **Postersession:** Praktische Antworten und Erfahrungsaustausch 11:00–12:00 C.A.R.L. Foyer EG
3. **Podiumsdiskussion:** „Auf Vorrat lernen oder Fragen nachgehen?“ 13:30–15:00 H05