

## Fachverband Didaktik der Physik (DD)

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

### Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Informatikgebäude: Hörsäle (Turing, Zuse); Seminarräume (SR I-III), Übungsräume (ÜR I-II); Postersitzung im Foyer)

#### Preisträgervorträge

DD 8.1	Di	11:00–11:30	Info - Turing HS	<b>Wie man den Lernschwierigkeiten im Physikunterricht wirksam begegnen kann. Ergebnisse aus 50 Jahren fachdidaktischer Forschung</b> — ●HARTMUT WIESNER
DD 8.2	Di	11:30–12:00	Info - Turing HS	<b>Innovative Lehr- und Lernkultur im Physikunterricht</b> — ●LUTZ SCHÄFER

#### Hauptvorträge

DD 1.1	Mo	14:00–15:00	Info - Turing HS	<b>Zur Fachlichkeit der Physikdidaktik</b> — ●ERICH STARAUSCHEK
DD 14.1	Di	14:10–15:10	Info - Turing HS	<b>Wege zu praxisnaher Forschung und evidenzbasierter Lehre am Beispiel eines physikdidaktischen Microteaching-Projekts</b> — ●FRIEDERIKE KORNECK
DD 29.1	Mi	14:30–15:30	Info - Turing HS	<b>Lehr-Lern-Labore aus dem Blickwinkel der fachdidaktischen Forschung</b> — ●BURKHARD PRIEMER

#### Fachsitzungen

DD 1.1–1.1	Mo	14:00–15:00	Info - Turing HS	<b>Hauptvortrag 1: Standortbestimmung</b>
DD 2.1–2.56	Mo	15:00–16:40	Info - Foyer	<b>Postersitzung</b>
DD 3.1–3.5	Mo	16:40–18:20	Info - Turing HS	<b>Anregungen für den Unterricht</b>
DD 4.1–4.5	Mo	16:40–18:20	Info - Zuse HS	<b>Lehreraus- und Lehrerfortbildung 1</b>
DD 5.1–5.1	Mo	16:40–18:20	Info - ÜR I	<b>Zukunft des Physikunterrichts</b>
DD 6.1–6.5	Mo	16:40–18:20	Info - ÜR II	<b>Neue Medien 1</b>
DD 7.1–7.5	Mo	16:40–18:20	Info - SR I	<b>Hochschuldidaktik 1</b>
DD 8.1–8.2	Di	11:00–12:00	Info - Turing HS	<b>Preisträgersymposium der Didaktik</b>
DD 9.1–9.4	Di	12:50–14:10	Info - Turing HS	<b>Neue Konzepte 1</b>
DD 10.1–10.4	Di	12:50–14:10	Info - Zuse HS	<b>Lehreraus- und Lehrerfortbildung 2</b>
DD 11.1–11.4	Di	12:50–14:10	Info - ÜR I	<b>Didaktik der Teilchenphysik</b>
DD 12.1–12.4	Di	12:50–14:10	Info - ÜR II	<b>Neue Medien 2</b>
DD 13.1–13.4	Di	12:50–14:10	Info - SR I	<b>Lehr- und Lernforschung 1</b>
DD 14.1–14.1	Di	14:10–15:10	Info - Turing HS	<b>Hauptvortrag 2</b>
DD 15.1–15.4	Di	15:30–16:50	Info - Turing HS	<b>Lehr- und Lernforschung 2</b>
DD 16.1–16.4	Di	15:30–16:50	Info - Zuse HS	<b>Experimente</b>
DD 17.1–17.4	Di	15:30–16:50	Info - ÜR I	<b>Lehr- und Lernforschung 3</b>
DD 18.1–18.4	Di	15:30–16:50	Info - ÜR II	<b>Physik auf den zweiten Blick</b>
DD 19	Di	17:00–19:00	Info - Turing HS	<b>Mitgliederversammlung des FV Didaktik der Physik</b>
DD 20.1–20.3	Mi	11:00–12:00	Info - Turing HS	<b>Neue Medien 3</b>
DD 21.1–21.3	Mi	11:00–12:00	Info - Zuse HS	<b>Sonstige</b>
DD 22.1–22.3	Mi	11:00–12:00	Info - ÜR I	<b>Lehr- und Lernforschung 4</b>
DD 23.1–23.3	Mi	11:00–12:00	Info - ÜR II	<b>Neue Konzepte 2</b>
DD 24.1–24.2	Mi	11:00–11:40	Info - SR I	<b>Relativitätstheorie u.a.</b>

DD 25.1–25.5	Mi	12:50–14:30	Info - Turing HS	<b>Neue Konzepte 3</b>
DD 26.1–26.5	Mi	12:50–14:30	Info - Zuse HS	<b>Physikdidaktik und Inklusion</b>
DD 27.1–27.5	Mi	12:50–14:30	Info - ÜR I	<b>Astronomie</b>
DD 28.1–28.5	Mi	12:50–14:30	Info - ÜR II	<b>Hochschuldidaktik 2</b>
DD 29.1–29.1	Mi	14:30–15:30	Info - Turing HS	<b>Hauptvortrag 3</b>

## Mitgliederversammlung des Fachverbands Didaktik der Physik

Dienstag 17:00–19:00 Informatik, Turing HS

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls vom 21.03.2017
3. Bericht des Vorstandes
4. Wahlen
5. Berichte aus den Arbeitsgruppen
6. Anträge von Mitgliedern
7. Termine
8. Verschiedenes

## Arbeitstreffen der AG Multimedia

Mittwoch 15:40 Informatik, SR I

## Arbeitstreffen der AG Astronomie

Mittwoch 15:40 Informatik, SR II

## Mitgliederversammlung der AG Schule

Mittwoch 15:40 Informatik, SR III