

## Physics Education Division 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

(Hörsaalzentrum Campus Poppelsdorf, Endenicher Allee 19 C, 53115 Bonn; Hörsäle: P-HS 1, P-HS 3, P-HS 4, P-HS 5, P-HS 6, P-HS 7, Seminarräume P-SR 1, P-SR 2, P-SR 3, P-SR 4; Poster P-SR 1-4)

#### Hauptvorträge

DD 1.1	Tue	17:00–17:55	P-HS 1	<b>Von Naturphänomenen und solchen jenseits unserer Wahrnehmung — •MICHAEL VOLLMER</b>
DD 11.1	Wed	14:00–14:55	P-HS 1	<b>Kulturgenetisch lehren und lernen in den Naturwissenschaften — •MARC EYER</b>
DD 28.1	Thu	15:05–16:00	P-HS 1	<b>Welches Wissen bringen Physikstudierende am Studienbeginn mit? Empirische Forschung zu Eingangsvoraussetzungen und Wissenszuwachs in der Studieneingangsphase — •ANDREAS BOROWSKI</b>

#### Fachsitzungen

DD 1.1–1.1	Tue	17:00–17:55	P-HS 1	<b>Hauptvortrag 1</b>
DD 2.1–2.4	Tue	18:00–19:20	P-HS 3	<b>Hochschuldidaktik 1</b>
DD 3.1–3.4	Tue	18:00–19:20	P-HS 4	<b>Lehr- und Lernforschung 1</b>
DD 4.1–4.4	Tue	18:00–19:20	P-HS 5	<b>Astronomie</b>
DD 5.1–5.5	Tue	18:00–21:00	P-HS 6	<b>Quantenphysik</b>
DD 6.1–6.5	Wed	11:00–12:40	P-HS 3	<b>Neue Konzepte 1</b>
DD 7.1–7.5	Wed	11:00–12:40	P-HS 4	<b>Neue Medien 1</b>
DD 8.1–8.1	Wed	11:00–12:40	P-HS 5	<b>Workshop Klausurtagung</b>
DD 9.1–9.5	Wed	11:00–12:40	P-HS 6	<b>Praktika/neue Praktikumsversuche</b>
DD 10.1–10.5	Wed	11:00–12:40	P-HS 7	<b>Lehreraus- und Lehrerfortbildung 1</b>
DD 11.1–11.1	Wed	14:00–14:55	P-HS 1	<b>Hauptvortrag 2</b>
DD 12.1–12.3	Wed	15:00–16:00	P-HS 3	<b>Neue Konzepte 2</b>
DD 13.1–13.3	Wed	15:00–16:00	P-HS 4	<b>Lehr- und Lernforschung 2</b>
DD 14.1–14.3	Wed	15:00–16:00	P-HS 5	<b>Neue Medien 2</b>
DD 15.1–15.3	Wed	15:00–16:00	P-HS 6	<b>Hochschuldidaktik 2</b>
DD 16.1–16.68	Wed	16:30–18:00	P-SR 1-4	<b>Postersitzung</b>
DD 17	Wed	18:00–19:45	P-HS 1	<b>Mitgliederversammlung DD</b>
DD 18.1–18.5	Thu	11:00–12:40	P-HS 3	<b>Experimente 1</b>
DD 19.1–19.5	Thu	11:00–12:40	P-HS 4	<b>Lehreraus- und Lehrerfortbildung 2</b>
DD 20.1–20.5	Thu	11:00–12:40	P-HS 5	<b>Lehr- und Lernforschung 3</b>
DD 21.1–21.5	Thu	11:00–12:40	P-HS 6	<b>Neue Konzepte 3</b>
DD 22.1–22.5	Thu	11:00–12:40	P-HS 7	<b>Sonstiges</b>
DD 23.1–23.3	Thu	14:00–15:00	P-HS 3	<b>Experimente 2</b>
DD 24.1–24.3	Thu	14:00–15:00	P-HS 4	<b>Neue Medien 3</b>
DD 25.1–25.3	Thu	14:00–15:00	P-HS 5	<b>Neue Konzepte 4</b>
DD 26.1–26.3	Thu	14:00–15:00	P-HS 6	<b>Physikdidaktik und Inklusion</b>
DD 27.1–27.1	Thu	13:30–15:00	P-HS 7	<b>Workshop Studienreform-Forum</b>
DD 28.1–28.1	Thu	15:05–16:00	P-HS 1	<b>Hauptvortrag 3</b>

## **Mitgliederversammlung Fachverband Didaktik der Physik**

Mittwoch, 01.04.2020 18:00–19:45 P-HS 1

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls vom 26.03.2019
3. Bericht des Vorstandes
4. Berichte aus den Arbeitsgruppen
5. Anträge von Mitgliedern
6. Termine
7. Verschiedenes

## **Sitzung des Vorstands FV DD**

Dienstag, 31.03.2020 11:00 P-SR 1

## **Arbeitstreffen der AG Multimedia**

Dienstag, 31.03.2020 11:00 P-SR 2

## **Arbeitstreffen der AG Astronomie**

Dienstag, 31.03.2020 11:00 P-SR 3

## **Mitgliederversammlung der AG Schule**

Dienstag, 31.03.2020 11:00 P-SR 4