

Fachverband Didaktik der Physik (DD)

Johannes Grebe-Ellis
 Bergische Universität Wuppertal
 Gaußstraße 20
 42119 Wuppertal
 grebe-ellis@uni-wuppertal.de

Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsäle im Hauptgebäude f102, f107, f303;
 Seminarräume im Verfügungsgebäude, Campus Schneiderberg: V 108, V 110, V 111, V 404, V 405, V 407;
 Postersitzung: Empore Lichthof im Hauptgebäude)

Preisträgervortrag Georg-Kerschensteiner-Preis 2016

PV IV Mon 11:45–12:15 e415 **Gedankliche Lawinen** — ●NINA WENTZ, ●INGO WENTZ

Hauptvorträge

DD 6.1 Tue 11:00–12:00 f303 **Experimente mit Smartphone, Tablet-PC & Co.: Möglichkeiten und Grenzen in Physikunterricht und -studium** — ●JOCHEN KUHN
 DD 7.1 Tue 12:00–13:00 f303 **Fachdidaktische Forschung in Physikalischen Praktika - Einblicke und Ausblicke** — ●HEIDRUN HEINKE
 DD 18.1 Wed 14:30–15:30 f102 **Experimentieren im Physikunterricht: eigentlich klar - oder doch nicht?**
 — ●PETER LABUDDE

Fachsitzungen

DD 1.1–1.6	Mon	14:30–16:30	V 407	Hochschuldidaktik 1
DD 2.1–2.6	Mon	14:30–16:30	V 404	Neue Medien
DD 3.1–3.6	Mon	14:30–16:30	V 405	Lehr- und Lernforschung 1
DD 4.1–4.6	Mon	14:30–16:30	V 108	Neue Konzepte 1
DD 5.1–5.45	Mon	16:30–19:00	Empore Lichthof	Postersitzung
DD 6.1–6.1	Tue	11:00–12:00	f303	Hauptvortrag 1
DD 7.1–7.1	Tue	12:00–13:00	f303	Hauptvortrag 2
DD 8.1–8.6	Tue	14:30–16:30	V 407	Hochschuldidaktik 2
DD 9.1–9.6	Tue	14:30–16:30	V 404	Lehreraus- und Lehrerfortbildung
DD 10.1–10.5	Tue	14:30–16:10	V 405	Neue Konzepte 2
DD 11.1–11.6	Tue	14:30–16:30	V 108	Neue Konzepte 3 / Praktika, neue Praktikumsversuche
DD 12.1–12.6	Tue	14:30–16:30	V 110	Sonstiges
DD 13.1–13.6	Wed	11:00–13:00	V 407	Neue Konzepte 4
DD 14.1–14.6	Wed	11:00–13:00	V 404	Anregungen aus dem Unterricht für den Unterricht
DD 15.1–15.6	Wed	11:00–13:00	V 111	Lehr- und Lernforschung 2
DD 16.1–16.6	Wed	11:00–13:00	V 110	Astronomie
DD 17.1–17.3	Wed	11:00–13:00	V 108	Präsentation von Experimenten
DD 18.1–18.1	Wed	14:30–15:30	f102	Hauptvortrag 3

Mitgliederversammlung des Fachverbands Didaktik der Physik

Dienstag 17:00–19:00 f 107

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 10.03.2015

3. Bericht des Vorstands
4. Berichte aus den Arbeitsgruppen und Kooperationen
5. Anträge von Mitgliedern
6. Initiativen des Fachverbands
7. Termine
8. Verschiedenes

Lehrerfortbildungstag der AG Schule

Mittwoch 09:00–17:00

09:00 Rita Wodzinski: Leistungsheterogenität im naturwissenschaftlichen Unterricht: methodische Ansätze und empirische Befunde V 407

09:45 Heiko Krabbe: Konzepte für einen sprachsensiblen Physikunterricht V 407

11:00–13:00 Fachsitzungen DD 13–DD 17

14:30–15:30 Peter Labudde: Experimentieren im Physikunterricht: eigentlich klar – oder doch nicht? f102

Mitgliederversammlung der AG Schule

Mittwoch 15:45 V 407

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung vom 11.03.2015
3. Bericht des Vorstands
4. Anträge von Mitgliedern
5. Verschiedenes

Workshop der AG Multimedia

Mittwoch 15:45 V 404

Mitgliederversammlung der AG Astronomie

Mittwoch 15:45 V 405