

Physics Education Division Fachverband Didaktik der Physik (DD)

Susanne Heinicke
Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Fachbereich Physik
Institut für Didaktik der Physik
Wilhelm-Klemm-Straße 10
48149 Münster
susanne.heinicke@uni-muenster.de

Die Tagung 2023 findet in Präsenz an der Leibniz Universität Hannover statt.

Übersicht über Hauptvorträge und Fachsitzungen

(Hörsaal DD HS 2.202, Seminarräume DD 108, DD 110, DD 111, DD 405 und DD 407; Poster Empore Lichthof)

Plenarvortrag des Fachverbands Didaktik der Physik

PV III Tue 9:00– 9:45 E415 **Educational Transformation at a Critical Time: The essential roles and promise of physicists** — ●NOAH FINKELSTEIN

Preisträgervorträge

DD 35.1 Tue 12:15–12:35 DD 108 **Durchführung eines MINT-Berufsinformationstags für die Mittelstufe in Form eines Digitalkongresses** — ●SEBASTIAN BAUER

DD 35.2 Tue 12:35–12:55 DD 108 **... mehr als nur Physik in the lænd** — ●PIRMIN GOHN, ●HERMANN KLEIN

DD 39.1 Tue 14:40–15:20 DD HS 2.202 **Die Welt der Smartphone-Experimente mit phyphox** — ●SEBASTIAN STAACKS, ●CHRISTOPH STAMPFER

DD 39.2 Tue 15:20–16:00 DD HS 2.202 **Entwicklung und Beforschung von Unterrichtskonzeptionen** — ●THOMAS WILHELM

Hauptvorträge

DD 1.1 Mon 11:00–12:00 DD HS 2.202 **Welchen Beitrag kann die Hochschul-Fachdidaktik zur Lehre der Physik als Haupt- und Nebenfach leisten?** — ●CHRISTIAN KAUTZ

DD 40.1 Tue 16:30–17:30 DD HS 2.202 **Zwischen Corona und KI: Wo steht die Hochschullehre und wie geht sie weiter?** — ●PETER SALDEN

DD 47.1 Wed 12:10–13:10 DD HS 2.202 **Reflexivität zu Sprache und Physiklernen durch Fallverstehen? Eine kasuistische Begleitveranstaltung zu Schulpraktika im Lehramtsstudium** — ●THORID RABE, ANDREAS HELZEL

Fachsitzungen

DD 1.1–1.1	Mon	11:00–12:00	DD HS 2.202	Eröffnung und Hauptvortrag 1: Kautz
DD 2.1–2.3	Mon	12:00–13:00	DD 108	Inklusion
DD 3.1–3.3	Mon	12:00–13:00	DD 110	Digitale Medien I
DD 4.1–4.3	Mon	12:00–13:00	DD 111	Quantenphysik I
DD 5.1–5.3	Mon	12:00–13:00	DD 405	Hochschuldidaktik I
DD 6.1–6.2	Mon	12:00–12:40	DD 407	Interesse und Persönlichkeit I
DD 7.1–7.3	Mon	14:30–15:30	DD 108	Lehr-Lernforschung I

DD 8.1–8.3	Mon	14:30–15:30	DD 110	Digitale Medien II
DD 9.1–9.3	Mon	14:30–15:30	DD 111	Quantenphysik II
DD 10	Mon	14:30–15:30	DD 405	Workshop Lehramtsstudie KFP/DPG
DD 11.1–11.3	Mon	14:30–15:30	DD 407	Nature of Science, Geschichte
DD 12.1–12.3	Mon	16:00–17:00	DD 108	Lehr-Lernforschung II
DD 13.1–13.3	Mon	16:00–17:00	DD 110	Digitale Medien III
DD 14.1–14.3	Mon	16:00–17:00	DD 111	Quantenphysik III
DD 15.1–15.3	Mon	16:00–17:00	DD 405	Hochschuldidaktik II
DD 16.1–16.3	Mon	16:00–17:00	DD 407	Lehreraus- und -fortbildung I
DD 17.1–17.3	Mon	17:00–19:00	Empore Lichthof	Poster – Außerschulisches Lernen
DD 18.1–18.4	Mon	17:00–19:00	Empore Lichthof	Poster – Bildung für nachhaltige Entwicklung
DD 19.1–19.4	Mon	17:00–19:00	Empore Lichthof	Poster – Physikunterricht: Inklusion, Sprache, Anregungen
DD 20.1–20.7	Mon	17:00–19:00	Empore Lichthof	Poster – Quantenphysik
DD 21.1–21.4	Mon	17:00–19:00	Empore Lichthof	Poster – Lehr-Lernforschung
DD 22.1–22.12	Mon	17:00–19:00	Empore Lichthof	Poster – Neue / digitale Medien
DD 23.1–23.4	Mon	17:00–19:00	Empore Lichthof	Poster – Lehreraus- und -fortbildung
DD 24.1–24.5	Mon	17:00–19:00	Empore Lichthof	Poster – Neue Konzepte
DD 25.1–25.4	Mon	17:00–19:00	Empore Lichthof	Poster – Praktika und Experimente
DD 26.1–26.3	Mon	17:00–19:00	Empore Lichthof	Poster – Astronomie
DD 27.1–27.11	Mon	17:00–19:00	Empore Lichthof	Poster – Hochschuldidaktik
DD 28.1–28.3	Mon	17:00–19:00	Empore Lichthof	Poster – Weitere fachdidaktische Forschung
DD 29.1–29.3	Mon	17:00–19:00	Empore Lichthof	Poster – Arbeitsgruppen Physikdidaktik Quo vadis
DD 30.1–30.3	Tue	11:00–12:00	DD 108	Lehr-Lernforschung III
DD 31.1–31.3	Tue	11:00–12:00	DD 110	Praktika und neue Praktikumsversuche
DD 32.1–32.3	Tue	11:00–12:00	DD 111	Quantenphysik IV
DD 33.1–33.3	Tue	11:00–12:00	DD 405	Interesse und Persönlichkeit II
DD 34.1–34.3	Tue	11:00–12:00	DD 407	Lehreraus- und -fortbildung II
DD 35.1–35.2	Tue	12:15–12:55	DD 108	Impulse aus der Unterrichtspraxis – Vorträge Lehrerpreis
DD 36.1–36.2	Tue	12:15–12:55	DD 110	Digitale Medien IV
DD 37.1–37.2	Tue	12:15–12:55	DD 405	Hochschuldidaktik III
DD 38.1–38.2	Tue	12:15–12:55	DD 407	Bildung für nachhaltige Entwicklung I
DD 39.1–39.2	Tue	14:30–16:00	DD HS 2.202	Preisträgersymposium Didaktik
DD 40.1–40.1	Tue	16:30–17:30	DD HS 2.202	Hauptvortrag 2: Salden
DD 41	Tue	18:00–19:30	DD HS 2.202	Mitgliederversammlung FV DD
DD 42.1–42.3	Wed	11:00–12:00	DD 108	Lehr-Lernforschung IV
DD 43.1–43.3	Wed	11:00–12:00	DD 110	Experimente I
DD 44.1–44.3	Wed	11:00–12:00	DD 111	Quantenphysik V
DD 45.1–45.3	Wed	11:00–12:00	DD 405	Hochschuldidaktik IV
DD 46.1–46.3	Wed	11:00–12:00	DD 407	Bildung für nachhaltige Entwicklung II
DD 47.1–47.1	Wed	12:10–13:10	DD HS 2.202	Hauptvortrag 3: Rabe & Helzel
DD 48.1–48.3	Wed	14:30–15:30	DD 108	Lehr-Lernforschung V
DD 49.1–49.3	Wed	14:30–15:30	DD 110	Experimente II
DD 50.1–50.3	Wed	14:30–15:30	DD 111	Quantenphysik VI
DD 51.1–51.3	Wed	14:30–15:30	DD 405	Hochschuldidaktik V
DD 52.1–52.3	Wed	14:30–15:30	DD 407	außerschulisch/Hochschule
DD 53.1–53.1	Wed	16:00–17:30	DD 108	Workshop Studienreformforum

Mitgliederversammlung des Fachverbands Didaktik der Physik

Dienstag 18:00–19:30 DD HS 2.202

- Genehmigung der Tagesordnung
- Genehmigung des Protokolls vom 22.03.2022
- Berichte aus den Arbeitsgruppen
- Termine
- Verschiedenes