

Physics Education Division Fachverband Didaktik der Physik (DD)

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

Übersicht über Hauptvorträge, Fachsitzungen und Workshops

Hörsaal ELP 6: HS 2
Seminarräume ELP 1: SR 3.21, SR 3.22, SR 3.25, SR 2.26, SR 2.28
Poster ELP 6: Foyer

Plenarvortrag der Didaktik

PV IV Tue 9:45–10:30 ELP 6: HS 3+4 **Climate Crisis Education-Physics Instruction's Role in Ensuring a Sustainable Future** — ●DOUG LOMBARDI

Hauptvorträge

DD 1.1 Mon 11:00–12:30 ELP 6: HS 2 **Wie kann Bildung junge Menschen zur Mitgestaltung gesellschaftlicher Transformation im Kontext der Klimakrise ermöglichen?** — ●MARTIN SCHWICHOW, JOHANNA KRANZ

DD 7.1 Mon 17:40–18:30 ELP 6: HS 2 **Öfter mal die Brille wechseln? Interdisziplinäres Lernen in Schulphysik und Lehramtsausbildung** — ●LUTZ KASPER

DD 19.1 Tue 15:10–16:00 ELP 6: HS 2 **Umweltkrise = Verhaltenskrise? Individuelle und systemische Katalysatoren nachhaltigen Handelns** — ●GERHARD REESE

Preisvorträge der Didaktik

DD 31.1 Wed 11:20–11:50 ELP 1: SR 3.21 **Satellitenfunk, MoonBounce und Atmosphärenforschung: Die modernste Technologie in der Schule** — ●SAFIA OUAZI

DD 31.2 Wed 11:50–12:20 ELP 1: SR 3.21 **Rückblick auf 40 Jahre Physikunterricht mit Sonderaktivitäten** — ●HEINZ-WERNER OBERHOLZ

DD 40.1 Wed 15:10–16:00 ELP 6: HS 2 **Quantenphysik in der Schule: Neue Perspektiven durch Quantentechnologien** — ●RAINER MÜLLER

Invited Talks of the joint Symposium How to Cope with Apocalyptic Narratives? (SYAN)

See SYAN for the full program of the symposium.

SYAN 1.1 Mon 14:00–14:40 ELP 6: HS 4 **The Apocalyptic Moment Is Over - And It Won't Come Back Anytime Soon** — ●FRANK UEKOETTER

SYAN 1.2 Mon 14:40–15:20 ELP 6: HS 4 **Shaping Cold War Futures through the Nuclear Winter Study: Narratives, Imaginaries and Legitimacy** — ●EGLE RINDZEVICIUTE

SYAN 1.3 Mon 15:20–16:00 ELP 6: HS 4 **The Role of Storytelling in Climate Communication** — ●DENISE MÜLLER-DUM

Fachsitzungen

DD 1.1–1.1	Mon	11:00–12:30	ELP 6: HS 2	Hauptvortrag 1: Schwichow und Kranz
DD 2.1–2.3	Mon	16:30–17:30	ELP 1: SR 3.21	Lehr-Lernforschung II
DD 3.1–3.3	Mon	16:30–17:30	ELP 1: SR 3.22	Hochschuldidaktik – Studiengänge
DD 4.1–4.3	Mon	16:30–17:30	ELP 1: SR 3.25	Hochschuldidaktik – Experimente
DD 5.1–5.3	Mon	16:30–17:30	ELP 1: SR 2.26	Anregungen, Sonstige
DD 6.1–6.3	Mon	16:30–17:30	ELP 1: SR 2.28	Quantenphysik I
DD 7.1–7.1	Mon	17:40–18:30	ELP 6: HS 2	Hauptvortrag 2: Kasper
DD 8.1–8.4	Tue	11:00–12:20	ELP 1: SR 3.21	Lehr-Lernforschung II
DD 9.1–9.4	Tue	11:00–12:20	ELP 1: SR 3.22	Hochschuldidaktik – Formate
DD 10.1–10.4	Tue	11:00–12:20	ELP 1: SR 3.25	Hochschuldidaktik – Kompetenzen
DD 11.1–11.4	Tue	11:00–12:20	ELP 1: SR 2.26	Geschichte der Physik und physikdidaktische Forschung
DD 12.1–12.4	Tue	11:00–12:20	ELP 1: SR 2.28	Quantenphysik II
DD 13.1–13.5	Tue	14:00–15:00	ELP 6: Foyer	Quantenphysik – Poster
DD 14.1–14.10	Tue	14:00–15:00	ELP 6: Foyer	Neue / digitale Medien – Poster
DD 15.1–15.2	Tue	14:00–15:00	ELP 6: Foyer	Neue Konzepte – Poster
DD 16.1–16.7	Tue	14:00–15:00	ELP 6: Foyer	Lehr-Lernforschung – Poster
DD 17.1–17.4	Tue	14:00–15:00	ELP 6: Foyer	Außerschulisches Lernen – Poster
DD 18.1–18.1	Tue	14:00–15:00	ELP 6: Foyer	Bildung für nachhaltige Entwicklung – Poster
DD 19.1–19.1	Tue	15:10–16:00	ELP 6: HS 2	Hauptvortrag 3: Reese
DD 20.1–20.4	Tue	16:30–17:50	ELP 1: SR 3.21	Lehr-Lernforschung III
DD 21.1–21.4	Tue	16:30–17:50	ELP 1: SR 3.22	Hochschuldidaktik – Mathematik
DD 22.1–22.4	Tue	16:30–17:50	ELP 1: SR 3.25	Neue / digitale Medien
DD 23.1–23.4	Tue	16:30–17:50	ELP 1: SR 2.26	Bildung für nachhaltige Entwicklung
DD 24.1–24.4	Tue	16:30–17:50	ELP 1: SR 2.28	Quantenphysik III
DD 25	Tue	18:00–20:00	ELP 6: HS 2	Mitgliederversammlung
DD 26.1–26.1	Wed	11:00–11:20	ELP 1: SR 3.21	Anregungen
DD 27.1–27.4	Wed	11:00–12:20	ELP 1: SR 3.22	Hochschuldidaktik – Sachwissen
DD 28.1–28.3	Wed	11:00–12:00	ELP 1: SR 3.25	Experimente und Praktika
DD 29.1–29.1	Wed	11:00–12:30	ELP 1: SR 2.26	Workshop: Maschinelles Lernen in der naturwissenschaftsdidaktischen Forschung
DD 30.1–30.4	Wed	11:00–12:20	ELP 1: SR 2.28	Astronomie
DD 31.1–31.2	Wed	11:20–12:20	ELP 1: SR 3.21	Vorträge Lehrerpreise
DD 32.1–32.6	Wed	14:00–15:00	ELP 6: Foyer	Lehreraus- und -fortbildung – Poster
DD 33.1–33.1	Wed	14:00–15:00	ELP 6: Foyer	Sprache und Physikunterricht – Poster
DD 34.1–34.1	Wed	14:00–15:00	ELP 6: Foyer	Physikdidaktik und Inklusive – Poster
DD 35.1–35.6	Wed	14:00–15:00	ELP 6: Foyer	Hochschuldidaktik – Poster
DD 36.1–36.4	Wed	14:00–15:00	ELP 6: Foyer	Praktika und neue Praktikumsversuche – Poster
DD 37.1–37.3	Wed	14:00–15:00	ELP 6: Foyer	Präsentation von Experimenten – Poster
DD 38.1–38.9	Wed	14:00–15:00	ELP 6: Foyer	Astronomie – Poster
DD 39.1–39.4	Wed	14:00–15:00	ELP 6: Foyer	Sonstiges – Poster
DD 40.1–40.1	Wed	15:10–16:00	ELP 6: HS 2	Hauptvortrag 4 (Georg-Kerschenstein-Preis): Müller
DD 41.1–41.1	Wed	16:00–17:30	ELP 1: SR 3.21	Workshop: Studienreformforum

Mitgliederversammlung des Fachverbands Didaktik der Physik

Dienstag 27.02.2024 18:00–20:00 ELP 6: HS 2

- Genehmigung der Tagesordnung
- Genehmigung des Protokolls der MV vom 07.03.2023
- Berichte aus den Arbeitsgruppen
- Wahl des Vorstands
- Termine
- Verschiedenes