

Tagesübersichten

Montag, 16. März 2009

Eröffnungssitzung

11:30

Saal 2

Mo

Fachverband Didaktik der Physik (DD)

Hauptvorträge

- DD 1.1 11:30-13:15 Saal 2
Physikdidaktik und Lehrerbildung - Chancen und Risiken aktueller Entwicklungen
•*Horst Schecker*
- DD 10.1 17:00-18:00 Saal 2
Galaktischer Kannibalismus
•*Eva Grebel*

Fachsitzungen

- DD 1 11:30-13:15 Saal 2
Eröffnung und Hauptvortrag 1
- DD 2 14:20-15:20 Saal 1
Lehr- und Lernforschung I (Mechanik)
- DD 3 14:20-15:20 Saal 2
Lehreraus- und -fortbildung I (Geschichte der Physik)
- DD 4 14:20-15:20 Saal 3
Astronomie I (Unterricht)
- DD 5 14:20-15:20 SR
Sonstiges I
- DD 6 15:40-16:40 Saal 1
Lehr- und Lernforschung II (Experimentieren)
- DD 7 15:40-16:40 Saal 2
Neue Konzepte I (Optik)
- DD 8 15:40-16:40 Saal 3
Astronomie II (diverses)

DD 9	15:40-16:40 Hochschuldidaktik I (Medizinerpraktikum)	SR
DD 10	17:00-18:00 Hauptvortrag 2	Saal 2

Begrüßungsabend

18:30 VR

Dienstag, 17. März 2009

Preisverleihung der DPG

09:00 Saal 2

Fachverband Didaktik der Physik (DD)

Hauptvortrag

DD 11.1	09:00-10:30 Das Spectrum als außerschulischer Lernort • <i>Otto Lührs</i>	Saal 2
---------	---	--------

Fachsitzungen

DD 11	09:00-10:30 Hauptvortrag 3 (Georg-Kerschensteiner-Preis)	Saal 2
DD 12	11:00-12:20 Lehr- und Lernforschung III (Kontexte)	Saal 1
DD 13	11:00-12:20 Lehreraus- und -fortbildung II (Quereinsteiger)	Saal 2
DD 14	11:00-12:20 Grundschule (diverses)	Saal 3
DD 15	11:00-12:20 Praktika I (Schulversuche)	SR
DD 16	13:40-14:40 Lehr- und Lernforschung IV (Mathematisierung)	Saal 1
DD 17	13:40-14:40 Neue Konzepte II (Phänomenologie)	Saal 2
DD 18	13:40-14:40 Neue Konzepte III (Kosmologie)	Saal 3

DD 19	13:40-14:40 Praktika II (Studium)	SR
DD 20	15:00-17:00 Mitgliederversammlung	Saal 2

Mittwoch, 18. März 2009

Fachverband Didaktik der Physik (DD)

Hauptvorträge

DD 21.1	09:00-10:00 Bildung durch Zeitung – Ein Plädoyer für einen aufgabenorientierten Einsatz authentischer Lernmedien • <i>Jochen Kuhn</i>	Saal 2
DD 31.1	17:00-18:00 Licht vom Ende der Welt – Horizonte in der Kosmologie • <i>Karl-Heinz Lotze</i>	Saal 2

Fachsitzungen

DD 21	09:00-10:00 Hauptvortrag 4	Saal 2
DD 22	10:30-11:30 Lehr- und Lernforschung V (Experimentieren)	Saal 1
DD 23	10:30-11:30 Neue Medien I (Lehrerausbildung)	Saal 2
DD 24	10:30-11:30 Neue Konzepte IV (Quantenoptik)	Saal 3
DD 25	10:30-11:30 Sonstiges II (Mechanik)	SR
DD 26	12:00-13:00 Lehr- und Lernforschung VI (Kompetenz)	Saal 1
DD 27	12:00-13:00 Neue Medien II (diverses)	Saal 2
DD 28	12:00-13:00 Sonstiges III (Atom- und Molekülphysik)	Saal 3

- | | | |
|-------|--|--------|
| DD 29 | 12:00-13:00 | SR |
| | Anregungen aus dem Unterricht für den Unterricht I (Experimente) | |
| DD 30 | 14:00-16:30 | PS 2 |
| | Postersitzung | |
| DD 31 | 17:00-18:00 | Saal 2 |
| | Hauptvortrag 5 | |
| DD 32 | 19:30-20:30 | Saal 2 |
| | Hauptvortrag 6 - öffentlicher Abendvortrag
Plasmaforschung zwischen Weltraumstaub und
Medizintechnik | |
| | • <i>Achim von Keudell</i> | |
-

Donnerstag, 19. März 2009

Fachverband Didaktik der Physik (DD)

Hauptvortrag

- DD 33.1 09:00-10:00 Saal 2
Die Wachstums-, Klima- und Umweltdebatte aus
astronomischer Sicht - ein Thema auch für den
Schulunterricht
•*Oliver Schwarz*

Fachsitzungen

- DD 33 09:00-10:00 Saal 2
Hauptvortrag 7
- DD 34 10:30-11:30 Saal 1
Lehr- und Lernforschung VII
(Schülervorstellungen)
- DD 35 10:30-11:50 Saal 2
Neue Konzepte V (Phänomenologie)
- DD 36 10:30-11:50 Saal 3
Neue Konzepte VI (moderne Physik)
- DD 37 10:30-11:50 SR
Anregungen aus dem Unterricht für den
Unterricht II (Mittelstufe)
-

Legende Tagesübersichten

- SR Seminarraum
PS 2 Poster Saal 2
VR Vorraum Veranstaltungszentrum