



[FVB Didaktik der Physik, Heinrich-Plett-Straße 40, D – 34132 Kassel](#)

An die Mitglieder  
des DPG-Fachverbandes  
Didaktik der Physik

Sprecherin:  
Prof. Dr. Rita Wodzinski  
Fachbereich Naturwissenschaften  
Didaktik der Physik  
Universität Kassel  
Heinrich-Plett-Straße 40,  
D-34132 KASSEL

E-mail:  
wodzinski@  
physik.uni-kassel.de

Tel.: 0561/804-4531  
Sek: -4583  
Fax: -4582

## **Rundbrief Herbst 2004**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wie auf der Mitgliederversammlung in Augsburg beschlossen, wird der Rundbrief zur Tagung ab diesem Jahr nur noch auf elektronischem Weg versandt. Aufgrund der frühzeitigen Fertigstellung des Tagungsprogramms ist aus dem „Herbst-Rundbrief“ leider eine „Weihnachtspost“ geworden.

Zunächst einige Hinweise zur Frühjahrstagung 2005 in Berlin.

- **Termin:** Montag, den 7.3. bis Mittwoch, den 9.3. 2005  
**Ort:** Berlin, Technische Universität  
**Örtliche Tagungsleitung:** Prof. Dr. Volkhard Nordmeier  
**Mail-Adresse für Tagungsangelegenheiten:** nordmeier@physik.tu-berlin.de  
**Homepage zur Tagung:** <http://www.dpg-fachgremien.de/dd/fruehjahrstagungen.html>

Die Tagung des Fachverbandes Didaktik der Physik findet im kommenden Jahr im Rahmen der großen Haupttagung aus Anlass des Einstein-Jahres statt. Die Haupttagung beginnt bereits am Freitag, den 04.03.05 und endet am Mittwoch, den 09.03.05 Die Veranstaltungen der Fachdidaktik liegen innerhalb dieser Zeit, jedoch wie üblich von Montag bis Mittwoch. Das Programm der Tagung ist bereits unter der oben angegebenen Internet-Adresse zugänglich.

Der Arbeitskreis Multimedia tagt unmittelbar im Anschluss an die Tagung am Donnerstag.

Die Anmeldung zur Tagung ist bis zum 20. Februar möglich. Da fast alle Fachverbände gemeinsam tagen, ist mit sehr vielen Tagungsteilnehmern zu rechnen. Denken Sie deshalb bitte frühzeitig daran, sich um eine Unterkunft zu bemühen.

Noch ein Hinweis für alle, die zur Tagung ein Poster angemeldet haben. Aufgrund der großen Zahl an benötigten Posterwänden ist deren Größe momentan noch nicht genau bekannt. Etwa einen Monat vor der Tagung wird es Informationen dazu auf der Tagungshomepage geben.

- **Anerkennung der Tagung als Lehrerfortbildung**

Die Anerkennung der Tagung als Lehrerfortbildung werde ich in Kürze bei den verschiedenen Kultusministerien beantragen. Die meisten Kultusministerien wenden neuerdings die Regel an, Fortbildungen anderer Träger nicht mehr generell als Fortbildung anzuerkennen. Sie delegieren die

Entscheidung an die Schulleitungen. Lehrerinnen und Lehrern empfehlen wir deshalb, rechtzeitig bei ihrer zuständigen Schulleitung Dienstbefreiung zu beantragen.

- **Tagungs-CD:**

Herr Nordmeier und Herr Oberländer haben sich freundlicherweise bereit erklärt, im kommenden Jahr die Redaktionsarbeit für die Tagungs-CD zu übernehmen. Um das Erscheinungsbild der Beiträge zu vereinheitlichen, finden Sie ein Muster als pdf- oder als Word-Datei unter der oben angegebenen Internet-Adresse zur Tagung. Wir bitten Sie, Ihren Beitrag in dieser Form einzureichen. Schicken Sie bitte Ihre Beiträge zur Tagungs-CD **in druckfertiger, digitaler Version** per e-Mail oder per Post an die folgende Adresse:

per e-Mail an:

arne.oberlaender@physik.tu-berlin.de)

oder auf Diskette per Post an:

Prof. Dr. Volkhard Nordmeier  
TU Berlin  
Fachdidaktik Physik, Sekr. PN 1-1  
Hardenbergstraße 36  
10623 Berlin

**Deadline** für die Beiträge zur Tagungs-CD ist der **20.03.2005**.

- **Mitgliederversammlung:**

Die Mitgliederversammlung findet am Dienstag, den 08.03.2005 ab 17.00 Uhr statt. Die vorläufige Tagesordnung sieht folgende Punkte vor:

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls der Mitgliederversammlung in Düsseldorf vom 16.03.04 (Das Protokoll geht Ihnen zusammen mit diesem Brief per Mail zu.)
3. Bericht des Vorstandes
4. Berichte aus den Arbeitskreisen
5. Tagungs-CD
6. Anträge von Mitgliedern
7. Initiativen des Fachverbandes
8. Termine
9. Verschiedenes

Anträge zur Mitgliederversammlung sind bis zum 28.02.2005 einzureichen.

- **Ort der Frühjahrstagung in 2006:**

20.03 bis 22.03.06 an der Universität Kassel

- **Weitere Mitteilungen:**

**Zahl der Mitglieder des Fachverbandes Didaktik der Physik:**

Aktueller Stand zum 1. Oktober 2004: 1549 (1542 im Jahr 2003). Wir begrüßen alle neuen Mitglieder und freuen uns auf die Zusammenarbeit.

**Zeitschrift und referierte Beiträge:**

Die Internetzeitschrift des Fachverbandes PhyDid ([www.phydid.de](http://www.phydid.de)) kommt in ihr viertes Jahr. Um die Zeitschrift auch weiterhin mit Inhalt und Leben zu füllen, sind nach wie vor Beiträge, Kommentare, Hinweise usw. herzlich willkommen.

## **DPG-Lehrerfortbildung im Physikzentrum Bad Honnef 2005**

Im kommenden Jahr finden folgende Kurse statt:

[Kurs 1: Zum Einstein-Jahr 2005: Spezielle und allgemeine Relativitätstheorie](#)  
[13. - 17. Juni 2005](#) (Karl-Heinz Lotze, Ute Kraus)

[Kurs 2: Laser: Grundlagen, Anwendungen und aktuelle Entwicklungen](#)  
[27. Juni - 1. Juli 2005](#) (Werner Schneider, Michael Vollmer)

Für 2006 in Planung

24.-30. Juni 2006 regenerative Energien (Michael Vollmer)

Mit den besten Wünschen für ein friedvolles Weihnachtsfest und ein gutes neues Jahr im Namen des gesamten Vorstandes



(Prof. Dr. Rita Wodzinski)

## **Anschriften der Vorstandsmitglieder:**

Prof. Dr. Rita Wodzinski,  
Didaktik der Physik  
Heinrich-Plett-Str. 40  
34132 Kassel  
Tel.: 05618044531  
Fax: 05618044582  
[wodzinski@physik.uni-kassel.de](mailto:wodzinski@physik.uni-kassel.de)

OStR Karl Heinz Preßlein  
Alemannenring 1  
86405 Meitingen  
Tel.: 082716936  
[k.h.presslein@t-online.de](mailto:k.h.presslein@t-online.de)

PD Dr. Heinz-Günter Walther  
Inst. F. Optik und Quantenelektronik  
Max-Wien\_Platz 1  
07743 Jena  
Tel.: 03641947233  
Fax: 03641947202  
[walther@ioq.uni-jena.de](mailto:walther@ioq.uni-jena.de)

Prof. Dr. Werner B. Schneider  
Physikalisches Institut Erlangen – Didaktik der Physik  
Staudtstr. 7  
91058 Erlangen  
Tel.: 091318528361  
[werner.schneider@physik.uni-erlangen.de](mailto:werner.schneider@physik.uni-erlangen.de)