

BUNDESFACHTAGUNG PHYSIK



vds-Fachtagung Physik

- Sekretariat -

c/o FACHSCHAFT PHYSIK

a. d. Universität Köln

Physik.Inst., Zulpicherstr 77, 5 Köln 41

An
die Physik-Fachschaften
An
den Vorstand der vds

PROTOKOLL DER SITZUNG DES SEKRETARIATS DER VDS-FACHTAGUNG PHYSIK VOM 21. FEBRUAR 1981 IN KÖLN

0. Formalia

I. Vorbereitung der 4. Bundesfachtagung Physik in Mainz

I.1. Einladung

I.2. Organisatorisches

~~II. Stand und Situation in den Arbeitsgruppen der Fachtagung~~

II.1. AG Lehrerausbildung

II.2. AG Projektlabor

II.3. AG Orientierungseinheiten

II.4. AG Studienreform

II.5. AG Student. Interessensvertretung

III. Derzeit laufende Umfrageaktionen in der Fachtagung

IV. 6.o. vds-Mitgliederversammlung in Bielefeld

V. Prozesse und Urteile in Heidelberg

VI. Initiative gegen Mittelkürzungen bei Studentenwerken aus NRW

E I N L A D U N G

ZUR IV. BUNDESFACHTAGUNG PHYSIK VOM 28. - 31. MAI 1981 IN MAINZ

ORT: Johannes-Gutenberg-Universität

Anmeldungen der Fachschaften sollen bis zum 31. April gerichtet werden an die Fachschaft Physik in Mainz unter Angabe der Teilnehmer und Angabe wieviel Schlafplätze benötigt werden.

ANMELDUNGEN RICHTEN AN : Fachschaft Physik

Johannes-Gutenberg-Universität

Welderweg 11

6500 Mainz

Wegen Planung etc.etc. Anmeldungen vor dem 31. April losschicken !!!

O. Formalia

Anwesend waren auf der Sekretariatssitzung drei Vertreter der Fachschaft Köln, Jörg Frank, Georg Rauprich, Jörg Schulte-Uebbing, die das FT-Sekretariat derzeit stellt, sowie die Sekretariatsmitglieder Christel Hoffmann (Essen), Claus Blankerts (Aachen) und Uli Kolb (Tübingen). Zudem waren 2 Vertreter der Fachschaft Physik aus Mainz anwesend, die als geschäftsführende Fachschaft die nächste Fachtagung ausrichtet. Die Sitzung fand statt am Samstag, den 21.2.81, im Physik.Inst. der Universität Köln.

I. Vorbereitung der 4. Bundesfachtagung Physik

Die 4. Bundesfachtagung Physik findet statt vom 28. bis zum 31. Mai 1981 in Mainz am Physikalischen Institut der Johannes-Gutenberg Universität. Sie wird ausgerichtet von der dortigen Fachschaft.

Auf Grund der Diskussion, Kritik und Vorschläge auf dem Plenum der letzten Fachtagung in Aachen ist das Sekretariat der Meinung, daß der Arbeit der Fachtagung mehr Zeit zur Verfügung stehen soll, d.h. also vor allem mehr Zeit für die Durchführung der Arbeitsgruppen, aber wenn nötig auch mehr Zeit für das Plenum.

Der glückliche Umstand, daß der 28.5. ein gesetzlicher Feiertag ist, macht folgende Planung und Ablauf der Fachtagung möglich:

Donnerstag, 28.5. (Christi Himmelfahrt):

Anreise der Fachschaftsdelegationen nach Mainz

Freitag, 29.5.: 9 Uhr Eröffnung der Fachtagung (Plenum)

~~anschließend und tagsüber Arbeitsgruppen~~

Samstag, 30.5.: Arbeitsgruppen (Fortführung) evtl. Plenum

Sonntag, 31.5.: morgens Abschlußplenum: Berichte aus AGs, Anträge an die FT, Wahl des Sekretariats

Abschluß der FT gegen 13 Uhr, Mittagessen, Rückfahrt

Je nach Bedarf kann man mit dem Abschlußplenum auch schon Samstags beginnen, um der Diskussion um die Ergebnisse der einzelnen AGs mehr Raum zu geben und die Meinungsbildung in der Fachtagung zu erleichtern. Der so zeitlich gesetzte Rahmen der FT erlaubt uns sowieso einige Flexibilität, wozu wir jetzt noch keine Festlegungen getroffen haben, und die man teilweise im Verlauf der FT entscheiden kann.

! Wichtig ist jetzt erst mal, daß sich alle Fachschaften bis zum 31.4. bei der Fachschaft in Mainz anmelden; d.h. angeben wieviele von der jeweiligen Fachschaft kommen. (siehe Seite 1)

Wir haben vom Sekretariat aus inzwischen Kontakt mit über 30 Fachschaften und ein Adressverzeichnis von 38 Fachschaften, die wir alle anschreiben und dieses Protokoll übermitteln.

An dieser Stelle wollen wir schon darauf hinweisen, daß sich die Fachschaften rechtzeitig vor der Fachtagung beraten sollen, ob sie bereit sind für das Sekretariat zu kandidieren bzw. sich für die Ausrichtung der nächsten Fachtagung bewerben wollen. Dies kann oft erfahrungsgemäß nicht von dem und den Vertretern ad hoc während der Fachtagung entschieden werden. Also, denkt dran !!

II. Arbeitsgruppen der Fachtagung

Auf der Sekretariatssitzung sind wir anhand des Protokolls die einzelnen AGs durchgegangen und haben zu den einzelnen AGs folgendes festgehalten:

II.1. AG Lehrerausbildung (Arbeitstreffen)

Auf der FT in Aachen hatte die AG vereinbart noch vor der nächsten FT ein Arbeitstreffen durchzuführen. Zu diesem Zweck sind alle FSen angeschrieben worden, und wurde vorgeschlagen für den 14. und 15.3. ein Arbeitstreffen in Köln durchzuführen. Vor allem die Resonanz unter den bisherigen Teilnehmern der AG war eher mager, von 7 meldeten 3 (incl. Köln) Interesse an, darüberhinaus 4 FSen die sich bisher nicht beteiligt haben.

Auf Grund dessen ist der Termin 14.3. nicht weiter haltbar. Das Treffen hat nur Zweck, wenn zumindest die Mehrheit der bisherigen Teilnehmer teilnimmt, und einige Vorbereitungen gemacht sind, wie sie im Protokoll der FT festgelegt sind für die FSen Aachen, Köln, Karlsruhe, Clausthal sowie Oldenburg zur einphasigen Lehrerausbildung.

Ich gehe davon aus, daß solch ein Treffen noch vor der nächsten FT möglich und sinnvoll ist und schlage deshalb ein Treffen für den 4./5. April 81 vor (Samstag/Sonntag) und zwar in Köln. Beginn 13 Uhr, Ort: Physikalisches Institut, Zulpicher Str 77 (gegenüber Zentralmensa). Die TO ist ja durch das FT-Protokoll in etwa vorgegeben. DIESE MITTEILUNG IST ALS EINLADUNG zu betrachten. Wegen Organisatorischem meldet Euch bitte bis zum 1.4. bei der Fachschaft in Köln, ob und wieviel kommen. (Tel: 0221/721440)

II.2. AG Projektlabor

Inzwischen hat sich auch in Köln ein AK zum Projektlabor gebildet. Sowohl hier als auch bzgl. der FT-AG besteht die Notwendigkeit konkrete Erfahrungsberichte und Organisationsabläufe des Projektlabors schwarz auf weiß vorsichzuhaben und dann besprechen zu können, was positiv was negativ ist und inwieweit es jeweils durchsetzbar ist.

Zur Unterstützung der AGs an den Orten, aber auch zur Vorbereitung für die nächste FT bitten wir insbesondere die Fachschaften in Münster, Oldenburg und Berlin solche Materialien ans Sekretariat zu senden, damit wir sie weiterverteilen können.

Insbesondere die FS an der FU Berlin bitten wir unser Anliegen (bzw. am besten auch die Einladung zur FT) an die FS an der TU weiterzuleiten, da wir keine Adresse und Kontakt zur TU haben.

II.3. AG Orientierungseinheit/phase

Auf der Sekretariatssitzung ist u.a. darüber gesprochen worden, in welche Richtung sich die OEs weiterentwickeln sollen und was man dazu fordern soll. Sollen die OEs in den offiziellen Lehrplan aufgenommen werden? Sollen sie vom Institut/Hochschule finanziert werden? Inwieweit sollen Professoren an ihr beteiligt sein? Wer soll letztlich die Federführung der OE haben? Wo sollen ihre inhaltl. Schwerpunkte liegen? etc. Fragen, zu denen sich auf der FT wesentlich leichter eine Meinung erarbeiten läßt, wenn Erfahrungsberichte aus verschiedenen Orten vorliegen, wo die OE verschieden weit/umfangreich etc entwickelt ist, so etwas hat auch die FS Karlsruhe vorgeschlagen. Um der Klärung der Fragen, und somit einer Idealform für eine OE näherzukommen, schlagen wir vor das insbesondere folgende Fachschaften ihre jeweils spezifischen Erfahrungen und Schlußfolgerungen in einem Papier zusammenfassen und ans Sekretariat senden: FS Essen, Aachen, Hamburg, Tübingen, Bremen, Köln.

Die Fsen Bielefeld und Essen bitten wir zudem, mitzuteilen welche Rolle bei den OEs die hochschuldidaktischen Zentren spielen, was diese genau tun, wer sie leitet, und wie die FS ihr Wirken einschätzt.

Wir glauben, wenn diese Berichte vorliegen und von uns an die FSen verschickt werden können, eine bessere Vorbereitung der AG für die FT durch jede einzelne FS möglich sein wird.

! Also
15.4.!

II.4. Studienreform

Die FS Münster hat in einem Schreiben berichtet, daß seit Sept. 80 einer neuer Entwurf für eine Diplomrahmenprüfungsordnung vorliegt, der einige erhebliche Verschärfungen vorsieht. Die FSen sollten sich (wenn sie's noch nicht haben) das Ding besorgen. Es wird sicher Thema der nächsten FT sein. Gut wäre, wenn die FS Münster, die ja auch ein Mitglied in der Studienreformkommission stellt, uns näheres mitteilt und uns den endgültigen Entwurf schickt. Zudem werden der Vorschlag von Clausthal zur Mathe-Ausbildung sicher eine nützliche Diskussionsgrundlage sein, die FS Bremen sollte einen leicht verständlichen Bericht zum BGW-Modell machen (möglichst mit Einschätzung), so daß man diese Materialien als Diskussionsgrundlage nutzen kann.

II.5. AG Stud. Interessensvertretung

Hier möchten wir uns noch mal ausdrücklich dem Appell im FT-Protokoll anschließen, nämlich daß die FSen Darmstadt und Münster ihre Unterlagen an uns schicken zwecks Weiterverteilung. Ansonsten kann es ganz nützlich sein, wenn FSen Erfahrungsberichte vorbereiten, wo die "Einmischung" von FSen in die SP/ASTA-Arbeit beleuchtet wird, also Bildung von Fachschaftslisten, Programm, praktische Arbeit und Möglichkeiten im SP etc. Dies hat ja an einer Reihe Hochschulorten zugenommen, z.B. Aachen, Düsseldorf...

III. Umfragen in der Fachtagung

- a) Die FS Clausthal hat eine Umfrage zu den Studienbedingungen und dem Studienablauf Diplom und Lehramt verschickt, er sollte in diesem Monat zum Abschluß gebracht werden, also nach Clausthal zurückgesendet werden. (aus Köln folgt er in den nächsten Tagen).
- b) Die FS Karlsruhe hat eine Umfrage zur "Berufsperspektive" gestartet. Diese Umfrage soll von Fachschaften selbst am Fachbereich unter einer größeren Anzahl Studenten durchgeführt werden, so dann die Ergebnisse der Fragebogen in Lochkarten gebissen und nach Karlsruhe gesendet werden. Die FSen Köln, Tübingen, Mainz und Aachen haben die Umfrage so nicht durchgeführt bzw. können, und teilen daher mit Bedauern ihre Nichtteilnahme mit. Die FS Essen hat es durchgeführt und will die Sache im März lossenden. Karlsruhe sollte sich jedoch einmal melden, inwieweit die relativ aufwenige Aktion bisher von FSen durchgeführt worden ist.

Abschließend: Zwecks Vorbereitung der nächsten FT sollten alle Arbeitsberichte, auch die die hier nicht ausdrücklich erwähnt sind, Vorschläge und Anträge an die FT rechtzeitig ans Sekretariat geschickt werden, so daß wir sie gebündelt weiterverteilen können. Gut wäre, wenn wir die Sachen so bis Mitte/Ende April haben, daß wir sie direkt Anfang Mai losschicken können.

IV. 6. ordentliche Mitgliederversammlung der vds

findet statt in Bielefeld und wird wohl am 18.3. eröffnet und am 20.3. zuendesein. Die MV berät und beschließt das Arbeits- und Aktionsprogramm der vds für 1981. Laut Auskunft des Vorstands sollen Arbeitsgruppen zu wichtigen Themen (HRG, Verf. Studentenschaft, Frieden etc) ein Schwerpunkt der MV sein, aus den AGs sollen dann erarbeitete Anträge auch an die MV gerichtet werden. (siehe vds-Einladung in der Anlage)

Auf jeden Fall sind auch Fachschaften eingeladen, vor allem auch zwecks Teilnahme an den AGs, was ja auch sinnvoll ist, wenn man die "Basiserfahrung" der FSen miteinbezieht. Ebenso eingeladen sind die Fachtagungssekretariate. Für unser Sekretariat wird wahrscheinlich Jörg F. (Köln) hinfahren. Fachschaften sind wie ASTen und Fachtagungen antragsberechtigt an die MV. Antragsschluß ist der 7.3.

Von seiten unserer FT wird kein Antrag gerichtet, der auf der letzten FT vom Plenum begrüßte Antrag auf Änderung der vds-Satzung im Punkt 6 (Rechte der Fachtagungen) wird von uns nicht selbständig gestellt, aber unterstützt. Antragsteller ist der ASTA Karlsruhe. Christel (Essen) wird ihren ASTA auffordern, daß er den Antrag übernimmt.

Der vds-Vorstand wird hiermit kritisiert, daß er bisher dem FT-Sekretariat Physik weder seine regelmäßigen Rundbriefe noch das Protokoll der letzten Sitzung der Fachtagungssekretäre hat zukommen lassen. Das muß sich ändern, weswegen wir noch mal einen Extra-Brief loslassen.

V. Prozesse Heidelberg

Die Verurteilungen von FS-Mitgliedern zu Haftstrafen ohne Bewährung gehen weiter. Die genauen Vorgänge sind dem Brief der FS Heidelberg zu entnehmen. Zudem hat die FS eine Dokumentation erstellt, die man bei ihr anfordern kann (Anlage).

Den Fachschaften in Heidelberg, geht es sowohl um politische als auch finanzielle Unterstützung. Letzteres kann durch das Sekretariat wegen geringer Mittel nicht geleistet werden. Wir können hiermit nur alle FSen auffordern, über ihre Zeitungen über die Prozesse, Urteile und ihre Hintergründe zu berichten und gleich zu Semesterbeginn Geldsammlungen für die Unterstützung der Verurteilten (Begleichung der Prozesskosten) durchzuführen, und wenn's geht aus der FS-Kasse noch was draufzulegen.

Wir sollten die Sache und die bereits durchgeführte Unterstützung auf der nächsten FT auswerten.

VI. Mittelkürzungen bei Studentenwerken in NRW

In NRW werden die Mittel des Landes an die örtlichen Studentenwerke erheblich zusammengestrichen im Zuge der Sparmaßnahmen. Folge ist, daß in den örtlichen Studentenwerkshaushalten sowohl Beschneidung der Sozialleistungen als auch Preiserhöhungen für verschiedene Leistungen (Mensa, Wohnheimmieten) vorgesehen sind. In Aachen ist das schon konkret raus und es hat sich eine breite Aktionseinheit von Fachschaften, polit. Gruppen, Gewerkschaftsorganen und gar Personalräten gebildet. Die Aachener Aktionseinheit, der auch die FS Mathe-Physik-Informatik angehört, ist der Auffassung, daß die ganze Sache nur Erfolg hat, wenn man landeseinheitlich dagegen was macht. Sie hat deshalb das Sekretariat gebeten die nötigen Informationen an alle NRW-FSen weiterzugeben. Ihr findet deshalb im Anhang dazu einige Informationen, u.a.

auch eine Stellungnahme einer ÖTV-Konferenz.

Ihr solltet Eurerseits die Informationen an den ASTA oder bestehende Aktionseinheiten gegen solche Maßnahmen weitergeben mit der Aufforderung sich an die Aachener zu wenden.

So, das wärs (es ist sowieso schon zu lang) !

Dann mal fröhliches Arbeiten
wünschen Euch im Namen des
FT-Sekretariats

Jörg F. + Georg

Anlage:

- vds-Rundbrief zur 6.o. MV
- Informationen der FS Aachen zu Mittelkürzungen (bisher nicht eingetroffen, soll Aachen verschicken)
- Brief der FS Heidelberg zu Prozessen

Fachschaft Physik
c/o Asta der TU Aachen
Turmastr. 3
5100 Aachen

Fachschaft Physik
Uni Bielefeld
Universitätsstr.
4800 Bielefeld

Fachschaft Physik
c/o Asta der Uni
Bochum
Lennershofstr. 60
4630 Bochum

Fachschaft Physik
Uni Bonn
Wegelerstr. 10
5300 Bonn 1

Fachschaft Physik/ Mathe
TU Braunschweig
c/o Asta
Katharinenstr. 1
3300 Braunschweig

Fachschaft Physik
c/o Asta der Uni Bremen
Achterstr.
2800 Bremen

Fachschaft Physik
c/o Asta der TU
Clausthal - Zellerfeld
Silberstr. 1
3392 Clausthal-Zellerfeld

Fachschaft Physik
Th Darmstadt
Hochschulstr. 2
6100 Darmstadt

Fachschaft Physik
c/o Asta der Uni Dortmund
Emil_Figge-Str.
4600 Dortmund

Fachschaft Physik
Uni Düsseldorf
Universitätsstr.1
4000 Düsseldorf 1

Fachschaft Physik
c/o Asta der Uni
Erlangen-Nürnberg
bei Hannes Hausmanninger
Wurzelbauerstr. 10
8500 Nürnberg

Fachschaft Physik
c/o Asta der Uni
Essen
Universtätsstr.2
4300 Essen

Fachschaft Physik
c/o Asta der Uni Frankfurt
Jügelstr. 1
6000 Frankfurt

Fachschaft Physik
c/o Asta der Uni Göttingen
Nikolsburger Weg 9
3400 Göttingen

Fachschaft Physik
Uni Gießen
Heinrich-Buff-Ring 16
6300 Gießen

Fachschaftsrat Physik
Uni Hamburg
Von Melle Park
2000 Hamburg

Fachschaft Mathe/Physik
c/o Asta der Uni Hannover
Welfengarten 1
3000 Hannover 1

Fachschaft Physik
c/o Frank Müller
Rathausstr. 54
6900 Heidelberg

Fachschaft Physik
Uni Karlsruhe
Flachbau Physik
Kaiserstr. 12
7500 Karlsruhe

Fachschaft Physik
c/o Asta der GHS Kassel
Wilhelmshöher Allee 73
3500 Kassel

Fachschaft Physik
c/o Asta der Uni Kiel
Westring 385
2300 Kiel

Fachschaft Physik
Uni Köln
Zülpicher Str. 77
5000 Köln 41

Fachschaft Physik
c/o Asta der Uni
Konstanz
Universitätsstr. 10
7750 Konstanz

Fachschaft Physik
c/o Asta der Uni Mainz
Saarstr. 21
6500 Mainz

Fachschaft Physik
der Uni Marburg
Renthof 5
3550 Marburg

Fachschaft Mathe/ Physik
der TU München
Arcistr. 19
8000 München 21

Fachschaft Physik
der Uni Münster
Von-Esmarch-Str. 10a
4400 Münster

Fachschaft Physik
c/o Asta der Uni
Oldenburg
Ammerländer Heerstr. 67-69
2900 Oldenburg

Fachschaft Physik
c/o Asta der Uni
Saarbrücken
Bau 14
6600 Saarbrücken

Fachschaft Physik
c/o Asta der Uni Siegen
Adolf-Reichwein-Str.
5900 Siegen

Fachschaft Physik
Uni Stuttgart
Pfaffenwaldring 57
7000 Stuttgart 80

Fachschaft Physik
Uni Tübingen
Auf der Morgenstelle 26
7400 Tübingen

oder

Fachschaft Physik
c/o Arno Seitz
Hornkopfstr. 16
7400 Tübingen/Hagelloch

Fachschaft Physik
c/o Asta der GHS
Wuppertal
Gartenstr. 45
5600 Wuppertal