

# Protokoll:

**Beginn: 10:45 Uhr**

**Ende: 12:15 Uhr**

Vorsitzender des AK: Tim Schaefer, TU Dresden

Anwesend: HU Berlin, TU Dresden, Uni Frankfurt, Uni Münster,

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Austausch</b>	<b>1</b>
<b>2 Uni Münster</b>	<b>1</b>
<b>3 Uni Dresden</b>	<b>1</b>
<b>4 HU Berlin</b>	<b>1</b>
<b>5 Newsletter</b>	<b>1</b>
<b>6 Wiki-Eintrag</b>	<b>1</b>

## 1 Austausch

Zunächst haben wir uns im AK FSR-Online die unterschiedlichen Websites der anwesenden Fachschaften angesehen und die Art der Umsetzung bzw. inhaltliche Schwerpunkte, die für andere Fachschaften interessant sein könnten, herausgearbeitet.

## 2 Uni Münster

Adresse der Website: [fachschaft.physik.uni-muenster.de](http://fachschaft.physik.uni-muenster.de)

Die Website der Uni Münster wurde mit dem uniweiten CMS-System "Imperia" umgesetzt, das ein rollenbasiertes Zugriffssystem unterstützt. Vorteilhaft ist hierbei die optisch nahtlose Einbettung in die Website der Uni Münster. Die Erfahrungen der Uni Münster haben gezeigt, dass die Bedienung und das Verfassen von Inhalten, sobald die Website einmal fertiggestellt ist, sehr einfach ist und von nicht technik-affinen Fachschaftlern durchgeführt werden kann. Da die Foren der früheren Website nicht genutzt wurden, (dies ist bei allen anwesenden Fachschaften der Fall) wurde eine entsprechende Funktion in der neuen Präsenz nicht umgesetzt. Ein weiterer Punkt war die Bereitstellung von Studienverlaufsplänen für Erstsemester, die auch für andere Fachschaften sinnvoll sein könnte. Angemerkt wurde auch, dass es wichtig ist, Studierende des ersten Semesters dazu zu bewegen, ihre uni-internen E-Mail-Adressen zu nutzen, da darüber wichtige Infos seitens der Uni-Leitung verteilt werden.

## 3 Uni Dresden

Adresse der Website: [pfsr.de](http://pfsr.de)

Die Uni Dresden verfolgt einen doppelgleisigen Ansatz mit einem Uni-CMS auf der Hauptseite und einem damit verlinkten Wiki (Tiki-Wiki), welches für die fachschaftsinterne Kommunikation genutzt wird. Auf der Startseite befinden sich u.a. auch Links zur jDPG und Zapf, die nächsten aktuellen Termine werden angezeigt. Auf der Hauptseite werden weiter die meisten Standardinformationen präsentiert (über die Fachschaft, die Gremien etc.), im Wiki beispielsweise Protokolle, bei denen es möglich ist, dass jedes Fachschaftsmitglied Änderungen vornimmt.

## 4 HU Berlin

Adresse der Website: [fachini.physik.hu-berlin.de](http://fachini.physik.hu-berlin.de)

Die Website der HU Berlin ist komplett als Wiki umgesetzt (Moin-Moin-Wiki). Angemerkt wird, dass es wichtig ist, vorher sich genau über die Struktur im Klaren zu werden und diese vorher anzulegen (andernfalls ist die Gefahr groß, dass das Wiki innerhalb kurzer Zeit nicht mehr zu überblicken ist). Die Fachschaft der HU hat diese Option eines eigenen Wikis gewählt, da die Website der Uni als nicht optimal in Hinsicht Bedienung angesehen wird. Das Design bzw. Layout des Wikis wird durch CSS gesteuert, sodass eine Anpassung leicht möglich ist. Generell wird die hohe Flexibilität und Anpassbarkeit (z.B. durch weitere Wiki-Addons) hervorgehoben.

## 5 Newsletter

Im Laufe der Diskussion wurde auch das Thema Newsletter diskutiert, vor allem hinsichtlich der Frage, wie man die Mails an die Interessierten bringen kann. Da sich nicht alle für einen Newsletter eintragen, besteht die Möglichkeit über das Studierendensekretariat an Adressen zu gelangen. Die Uni Berlin stellt ihre Lösung vor, die darin besteht, über einen Verteiler des Rechenzentrums Mails an Physik-Studenten zu verschicken.

## 6 Wiki-Eintrag

Zuletzt wurden die wichtigsten Punkte in der Diskussion zusammengetragen und Empfehlungen für die anderen Fachschaften formuliert. Im Zapf-Wiki (Link: ...) befindet sich der entsprechende Eintrag.