

# Fakultätstag MNF 21. September 2000

Organisatorische Festlegungen  
Stand 12. September / U. Straumann

## 1. Allgemeines

- Publikation in Uniagenda auf dem www: o.k.
- Information der Mittelschüler: Versand an die Klassenlehrer hat funktioniert (Bestätigung erhalten am 14. August), allerdings nur in die Kantone ZH und TG. Ein Versand des Programmes an alle Schüler zusammen mit der neuen Broschüre läuft.
- Ein A4 Blatt als Information für die Öffentlichkeit findet man auf [www.physik.unizh.ch/~strauman/anzeige.pdf](http://www.physik.unizh.ch/~strauman/anzeige.pdf)
- Schätzungen über die Zahl der Teilnehmer schwanken zwischen 300 und 1000.
- Alle aktiven Leute werden mit Namenstafelchen versehen (aktuelle List auf [www.physik.unizh.ch/~strauman/leute.pdf](http://www.physik.unizh.ch/~strauman/leute.pdf)

## 2. Einführung

findet im Hörsaal 45 statt. Übertragung zum Hörsaal 30 wird vorbereitet. Programm:

- Begrüssung: Dekan
- Die Bedeutung der Naturwissenschaften: Thomas Kappeler
- Organisation des Fakultätstages: Ueli Straumann

## 3. Studienbazar:

- Die Aufstellung der Stellwände erfolgt geordnet nach Fachgruppen. Ich habe einen Plan erstellt: <http://www.physik.unizh.ch/~strauman/plan.ps> Dieser entspricht den Anforderungen des Sicherheitsdienstes. Das Foyer im 13 F wird speziell beleuchtet.
- Wegweiser werden vom Betriebsdienst aufgestellt. Ausserdem soll ein origineller Wegweiser vom Lichthof zum Foyer 13 F zeigen, wo die biologischen Fächer ausstellen.
- Jeder Stand besteht meist aus zwei Stellwänden und einem Tisch. Eine Stellwand ist 180 cm breit und 135 cm hoch. Ein Tisch misst 180 x 80 cm<sup>2</sup>. Wände und Tische können hinter Treppenlandschaft vor Hs 45 besichtigt werden. Details siehe separate Tabelle.
- 220 V Versorgung, sowie NUZ wird vom Betriebsdienst nach unseren Wünschen installiert.
- Der Betriebsdienst stellt die Stelwände und Tische gemäss unserem Plan auf und sorgt für die technischen Installationen. Dies passiert am frühen Vormittag. Ab ca. 0900h können wir unsere Plakate aufhängen. Um 1200h soll die Ausstellung bereit und betreut sein.
- Ein spezieller Stand wird allgemeinen Dingen gewidmet, er zeigt die Organisation des Fakultätstages, Liste von weiteren Führungen der Fächer. Ein Internetanschluss mit der Homepage der Uni steht zur Verfügung. Die neue Broschüre liegt hier auf, ebenso ein Formular für Kritik an unserer Veranstaltung ("feedback")

#### 4. Gestaltung der Stellwände:

Jeweils eine der beiden Stellwände bekommt einen 20 cm hohen und 1.8 m breiten Titelstreifen mit einem zentrierten Titel und farbigem Untergrund gemäss nachstehender Tabelle. Diese Streifen werden zentral am Physik Institut hergestellt.

Die übrige Gestaltung ist frei, sie sollte aber mindestens die drei Punkte aktuelle Forschung, Studienorganisation und Berufsmöglichkeiten umfassen. Da die Stellwände aus braunem Holz sind, wird empfohlen, einen weissen oder farbigen Hintergrund zu wählen. Auf dem Tisch können nach Belieben Prospekte und Ausstellungsgegenstände gezeigt werden.

Es sollten möglichst je ein Forschungsgruppenleiter, ein Assistent und ein Student für Diskussionen zugegen sein.

#### 5. Fachführungen

- Die biologischen Fächer, sowie Physik und Astronomie führen gemeinsam organisierte Fachführungen durch.
- Die Fachführungen müssen die Zeiten exakt einhalten:  
Beginn = Abmarsch vom Lichthof: 1415h und 1615h  
Ende = alle sind zurück im Lichthof: 1545h und 1745h  
Die Besammlung erfolgt jeweils beim Fachstand, bzw. vor dem Stand "Biologie: Grundstudium". Die führende Person soll ein Schild mit dem Text "Fachführung Physik" in die Höhe halten. Ein Gong wird jeweils kurz vor dem Beginn auf die Führungen aufmerksam machen.
- Es werden keine externen Führungen ausserhalb der UZI durchgeführt, die betroffenen Institute (Botanischer Garten, Astronomie) organisieren evt. Führungen zu späteren Zeitpunkten.

#### 6. Schlussveranstaltung 1800h:

Es wird ein Film vom CERN gezeigt.

Aufforderung zur Ausfüllung des feedback Formulars.

## Liste der verantwortlichen Personen

Mathematik	Stefan Sauter Erwin Bolthausen		stas@amath.unizh.ch, eb@amath.unizh.ch,
Astronomie	Rolf Walder	632 4217	walder@astro.phys.ethz.ch,
Physik	Peter Robmann Daniel Wyler Philip Jetzer Thomas Greber		peter@physik.unizh.ch, wyler@physik.unizh.ch, jetzer@physik.unizh.ch, greber@physik.unizh.ch,
Chemie	Roger Alberto		ariel@aci.unizh.ch,
Biochemie	Markus Grtter	55580	gruetter@biocfebs.unizh.ch
-----			
Zoologie	Andreas Duebendorfer	54863	andreas@zool.unizh.ch,
syst. Botanik	Jakob Schneller		schnell@systbot.unizh.ch,
Allg. Botanik	Robert Dudler		rdudler@botinst.unizh.ch,
Mikrobiol.	Kurt Hanselmann		hanselma@botinst.unizh.ch
Palaeontologie	Winand Brinkmann Raoul Mutter		<wbrink@pim.unizh.ch>, rmutter@pim.unizh.ch
Anthropologie	Gustl Anzenberger Rolf Kuemmerli Michael Bischof		anze@aim.unizh.ch, rolfkue@aim.unizh.ch, mbischof@aim.unizh.ch, zebib@aim.unizh.ch,
Molekularbiol.	Silvio Hemmi	53120	hemmi@molbio.unizh.ch
-----			
Geographie	Tobias Kellenberger	55162	knelle@geo.unizh.ch,
Umweltwiss.	Petra Lindemann Matthies Helmut Brandl	54741	petral@uwinst.unizh.ch, hbrandl@uwinst.unizh.ch,
Informatik	K. Bauknecht		baukn@ifi.unizh.ch,
HBI	Heinz Dickenmann Susanne Talbot		hbhd@hbi.unizh.ch, hbist@hbi.unizh.ch,