

# Sitzungsprotokoll des FSR Informatik

DATUM  
14. Mai 2002



Anwesende:

- Alex
- Anke
- Christian
- Daniel
- Roman

*Dieses Dokument ist nicht das offizielle Protokoll der Sitzung. Es wurde lediglich inhaltlich in das TeX-Format übertragen. Die Originalfassung kann per E-Mail beim FSR Informatik angefragt werden.*

Sitzung vom 14. Mai 2002, letzte Änderung vom 11. Februar 2023

Seite 1 von 3

FACHSCHAFTSRAT INFORMATIK

Raum 3227

Ernst-Abbe-Platz 2

07743 Jena

✉ [fsrinfo@uni-jena.de](mailto:fsrinfo@uni-jena.de)

🌐 <https://meinfo.de>

☎ 03641 946411

## Tagesordnung

TOP 1	Veits Entlastung .....	2
TOP 2	Jahresbericht 2000/2001 .....	2
TOP 3	KIF .....	2
TOP 4	Uni-Ranking .....	2
TOP 5	Fakultätsfest .....	3
TOP 6	Zukunft des FSR .....	3

### TOP 1 Veits Entlastung

Christian hat alle Finanzen überprüft und berichtet, es sei alles in Ordnung. Wir beschließen Veits Entlastung (5+/0-/0)

### TOP 2 Jahresbericht 2000/2001

Wir lesen den Jahresbericht, den Daniel bereits vor einiger Zeit geschrieben hat und leiten ihn ans Sekretariat für praktische Informatik weiter.

### TOP 3 KIF

Daniel und Anke möchten dieses Jahr unsere Fachschaft auf der KIF in Dortmund vertreten und beantragen pro Person Euro 75,- für Fahrtkosten und Teilnahmegebühren. Wir erstatten Ihnen diese Kosten (4+/0-/1).

### TOP 4 Uni-Ranking

Wir haben eine Mail aus dem Kanzleramt der Uni erhalten, die uns wegen eines anstehenden Uni-Rankings auffordert, Mängel unserer Fakultät aufzuzählen.

Wir sammeln unsere Eindrücke:

- Bibliothek: Kürzung der Mittel
- Bibliothek: fehlende Standardwerke
- Bibliothek: fehlende Ausleihmöglichkeiten

- Drucke und Kopien zu teuer (evtl. Freikontingente schaffen?)
- Klima im Linux-Pool, schlechte Belüftung
- Homepage der Universität unübersichtlich

## TOP 5 Fakultätsfest

Die Werbung hat begonnen.

## TOP 6 Zukunft des FSR

Um mehr Studenten einzubinden, wollen wir damit beginnen, die HiWi-Stellen-Datenbank von einem/mehreren Studenten entwickeln zu lassen. Alex will sich dafür nochmal mit dem Sekretariat für praktische Informatik auseinandersetzen, ob so etwas selbst als HiWi-Stelle oder Studienarbeit gemacht werden kann. Weiterhin überlegen wir, einen FSR-Stammtisch einzuführen, um mehr mit den Studenten in Kontakt zu kommen.