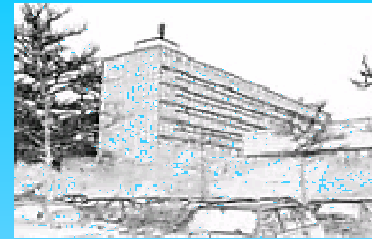




**Mathematik und  
Informatik**



**Physik**



**Geographie**

Fachbereich 07

# Einsatz von an der JLU Gießen (Erfahrungen am FB 07)

Tomas Sauer (Mathematisches Institut)

Thomas Christiansen (Institut für Geographie)

# Was ist

# STUD.IP

# ?



Quelle: DIE ZEIT, 27. Sept. 2001

## Und was ist es nicht ...



# Stud.IP

## Was es ist ...

- Verwaltung von Lehrveranstaltungen
- Anmeldung, Kommunikation, Evaluierung
- Dateienaustausch
- Foren
- News

## ... und was nicht

- Autorensystem
- E-Learning-System
- “Fernuni”
- Ersatz für Präsenzlehre
- Prüfungssystem
- Virtuelles Studienbuch
- Uni@Home



# Autorenperspektive I

Meine Veranstaltungen

Veranstaltungen suchen / hinzufügen

Meine Veranstaltungen

Veranstaltungen suchen / hinzufügen

Übersicht erweiterte Übersicht meine archivierten Veranstaltungen Druckansicht

Meine Veranstaltungen

Name	Inhalt
Mathematik zum Anfassen	
Numerische Mathematik II	
Numerische Mathematik II - Übungen	
Optimierung I	
Spieltheorie	

Meine Einrichtungen

Inhalt
Fachbereich: Fachbereich 07: Mathematik und Informatik, Physik, Geographie
Seminar: Mathematisches Institut

⇒ Detailansicht

- Stundenplan
- Organisationen
- Kommunikation

# Autorenperspektive II

The screenshot shows the Stud.IP interface for a course. At the top, there is a navigation bar with icons for home, mail, calendar, chat, and user profile, followed by the 'STUD.IP' logo and search, help, and user icons. Below this is a menu with tabs: 'Übersicht', 'Forum', 'TeilnehmerInnen', 'Dateien', 'Ablaufplan', 'Literatur', and 'Wiki'. Under 'Übersicht', there are sub-tabs: 'Kurzinfo', 'Details', 'Druckansicht', and 'Austragen aus der Veranstaltung'. The main content area is titled 'Vorlesung: Spieltheorie - Kurzinfo' and contains the following information: 'Zeit: Dienstag 12:00 - 14:00', 'Ort: MZVG 12', and 'DozentIn: Prof. Dr. Tomas Sauer'. To the right of this text is a small photograph of a woman sitting at a desk. Below the course information is a 'News' section with a list of four items, each with a document icon and a red arrow: 'Anmeldung für Übungen', 'Skript wieder aktualisiert', 'Skript aktualisiert', and 'Originalarbeit von^2 Neumann'. Each item is attributed to 'Prof. Dr. Tomas Sauer'.

- News
- -> Dateien
- -> Literatur
- Ablaufplan
- Forum

[⇒ Detailansicht](#)



# Aber warum Stud.IP?

- Eigentlich nichts neues!
  - Forum etc. gibt's auch in anderen Systemen!
  - Skriptendownload von Homepages!
  - Andere Programme sind auch bunt ...
- + Alles aus einem System
  - + Einheitlich **strukturierte Information**
  - + Ein Login genügt
  - + LDAP – zentrale Benutzerverwaltung

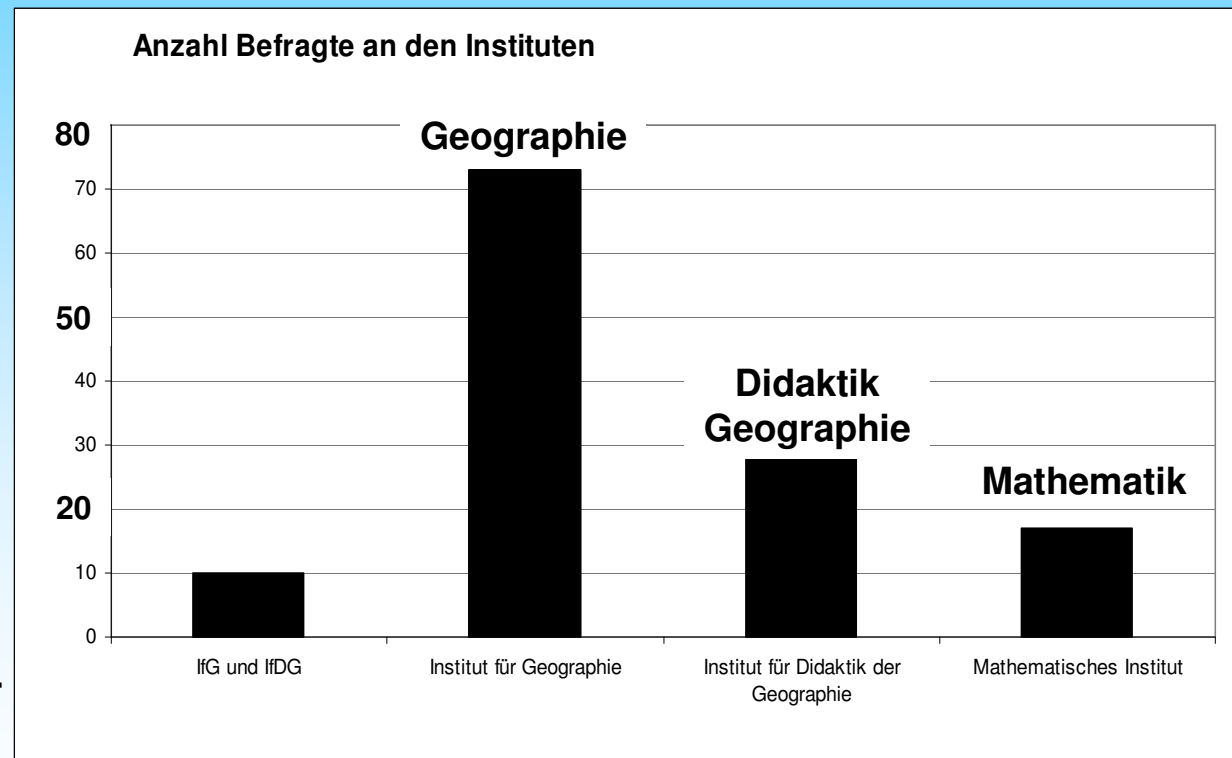
Nutzen des Systems wächst mit dem Angebot!



# Befragungsumfang

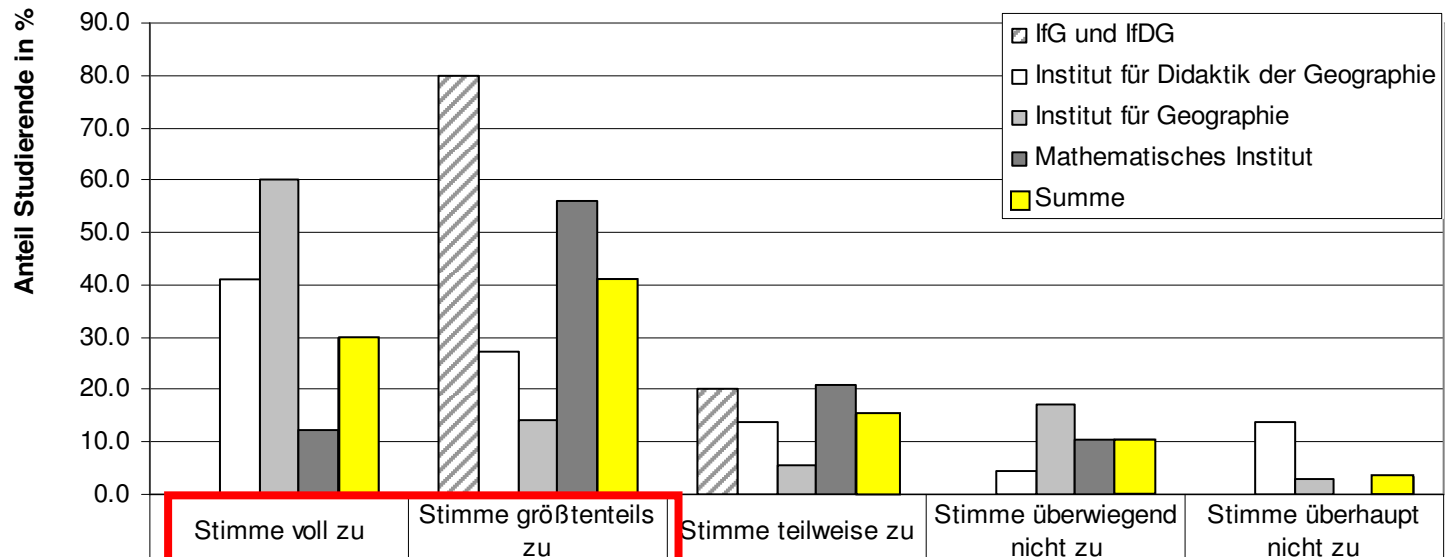
- Ziel: Studentische Evaluation von Stud.IP
- Befragungszeitraum: Dezember 2004 bis Januar 2005
- $n = 128$
- acht Lehrveranstaltungen aus drei Instituten

Quelle:  
Institut für Geographie,  
Auswertung Frank Schüssler



# Ergebnisse: Einstieg in Stud.IP

Der Einstieg in Stud.IP ist mir leicht gefallen

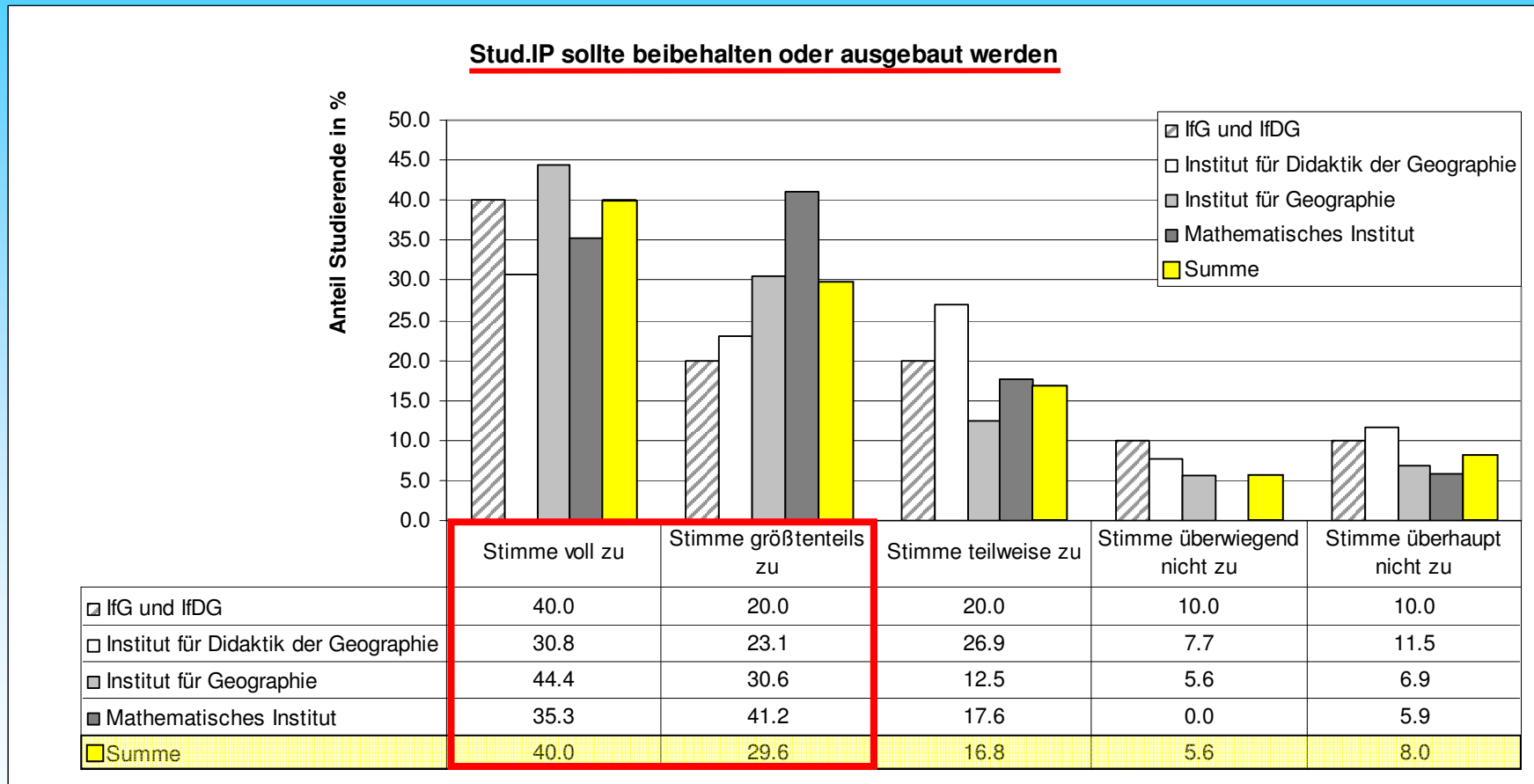


	Stimme voll zu	Stimme größtenteils zu	Stimme teilweise zu	Stimme überwiegend nicht zu	Stimme überhaupt nicht zu
IfG und IfDG	0.0	80.0	20.0	0.0	0.0
Institut für Didaktik der Geographie	40.9	27.3	13.6	4.5	13.6
Institut für Geographie	60.0	14.3	5.7	17.1	2.9
Mathematisches Institut	12.3	56.1	21.1	10.5	0.0
Summe	29.8	41.1	15.3	10.5	3.2

Quelle: Institut für Geographie, Auswertung Frank Schüssler



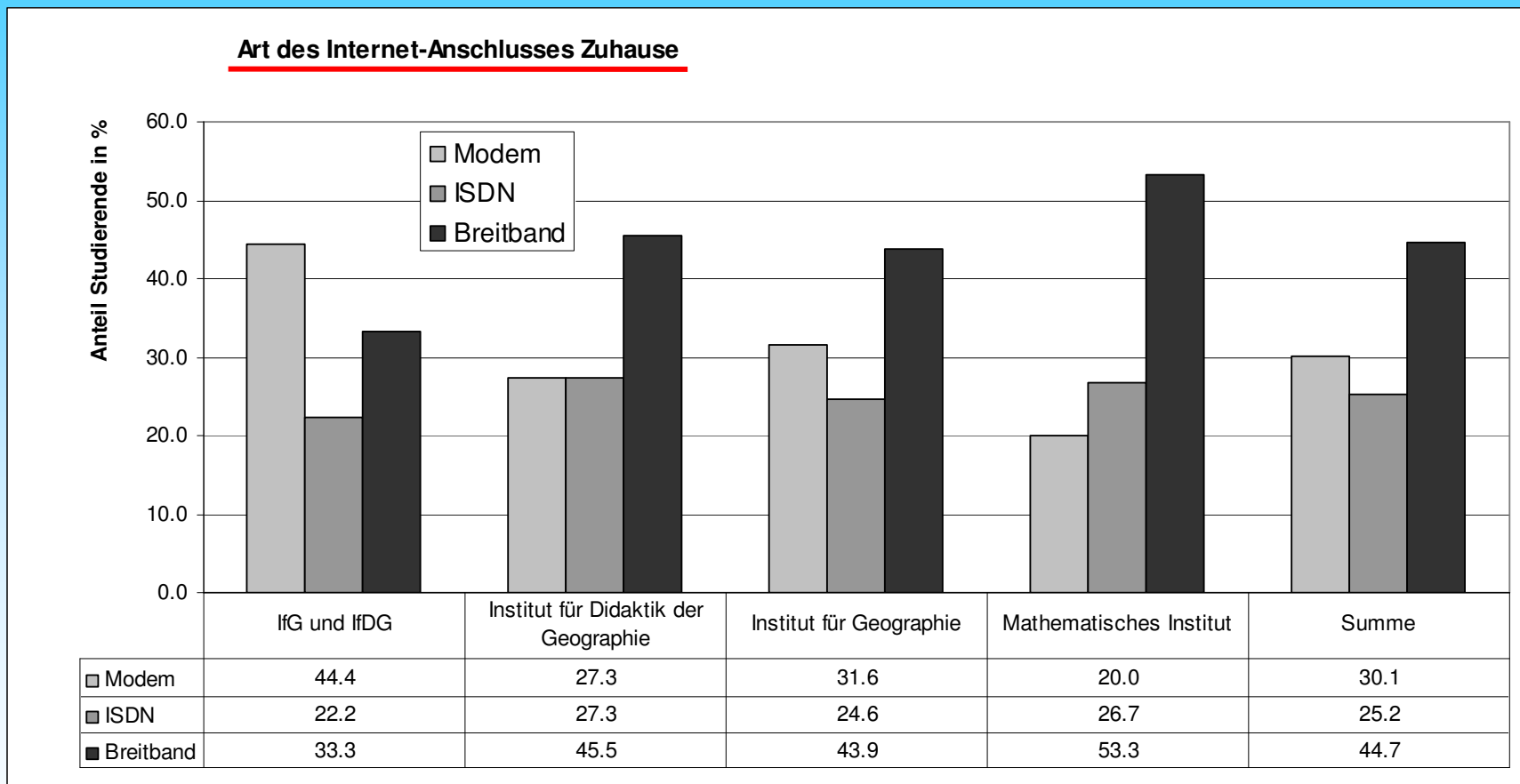
# Ergebnisse: Beurteilung



**Quelle:** Institut für Geographie, Auswertung durch Frank Schüssler



# Ergebnisse: ISDN & Breitbandzugang



**Quelle:** Institut für Geographie, Auswertung durch Frank Schüssler



# Stud.IP-Einführung :

## Ablauf am Institut für Geographie

- **SS 2004:** Praxis-Test von Stud.IP in einzelnen LVs
- **15. Juli 2004:** Entscheidung (einstimmig) zur 'flächenhaften' Umstellung auf Stud.IP zum WS 2004/05
- **Juli / Aug. 2004:** Ernennung des Stud.IP-Instituts-Admin ("Geo-Admin")
- **Sept. / Okt. 2004:** Stud.IP-Schulungen für Sekretärinnen, Mitarbeiter, HiWis
- **Sept. / Anf. Okt. 2004:** Einstellen von 'Veranstaltungshülsen' für alle LVs (Geo-Admin, Stud.IP-HiWi)
- **Studieneinführungswoche (Okt. 2004):** Stud.IP-Schulung der "Erstis"
- **ersten beiden Wochen der Vorlesungszeit (Okt. 2004):** zahlreiche Stud.IP-Infoveranstaltungen für die 'Alt-Studis'



# Einführung Stud.IP: Vorbereitung

- Einführung von langer Hand vorbereiten!
- formeller Beschluss zur Einführung !
- Umstellung zu Semesterbeginn!
- frühzeitige Information aller Betroffenen
- zum Stichtag klaren 'Schnitt' machen >> keine Parallelstrukturen!
- frühzeitige Stud.IP-Schulungen
- bereits vor 'Stichtag' alle Lehrveranstaltungen anlegen
- Stud.IP-Instituts-Admin und Stud.IP-HiWi benennen
- Unterstützung der Mitarbeiter und Sekretärinnen in der Übergangsphase sicherstellen



# Einführung Stud.IP: Schulung

- **Sekretärinnen** haben Schlüsselrolle für die erfolgreiche Einführung des Lehrportals
- **Sekretärinnen** wiederholt (3 – 4 mal) und am konkreten Beispiel schulen
- **Betroffene "mitnehmen"** bei der Einführung der neuen Technik (>> zunächst nur die Grundfunktionen zeigen)
- bei Studis, Mitarbeitern, HiWis reicht i.d.R. eine ca. **45-minütige Kurzeinweisung**
- Hochschullehrer nur teilweise bereit, sich selbst mit dem System auseinander zu setzen!



# Einführung Stud.IP:

## Tipps & Erfahrungen: Infrastruktur

- sehr wichtig: guter und engagierter Instituts-Admin
- ebenfalls wichtig: eigener Stud.IP-Hiwi, zumindest für die Einführungsphase und das erste Semester
- nach Möglichkeit: einheitliche Vorgehensweise aller Dozenten beim Einsatz von Stud.IP
- Informationsaustausch mit Studierenden und zwischen den Dozenten fördern (Austausch von Tipps & Tricks etc.)
- enge Abstimmung mit anderen Verantwortlichen (HRZ / KOMM, Stud.IP FB- und Uni-Admin)



# Fazit

- Stud.IP wurde im FB 07 **sehr erfolgreich** getestet
- **läuft an zwei Instituten** (Geographie + Didaktik der Geographie) seit Okt. 2004 **stabil und ohne Probleme im 'Vollbetrieb'** (ca. 600 Studierende, alle LVs)
- **Einführungsphase** (WS 2004/05) war weitgehend **problemlos**
- Stud.IP wird **von Studis sehr gut angenommen**
- Stud.IP ist in der Geographie **bereits 'Routine-' und 'Alltags'-Werkzeug** für Dozenten und Studis
- **Ausweitung auf den gesamten FB 07 steht (wahrscheinlich) bevor**
- **Stud.IP hat sich voll bewährt, erleichtert Lehre und Lernen erheblich!**



# Stud.IP: 'Hands-On'-Demo



Wenn Sie möchten, können Sie sich



an unserem Projektmarkt-Stand  
genauer zeigen lassen!

