

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT**

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT**

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT**  
Prof. Dr.-Ing. J.-D. Wimmer  
Präsident der TU Darmstadt  
Kaisersplatz 3  
64283 Darmstadt  
Tel. +49(0)6151-1071230  
Fax +49(0)6151-1071300  
www.tu-darmstadt.de  
24. Mai 2016

**Maßnahmen für def. Ziele**

**Dynamik**

„structure follows goals“

**Einheit von Forschung und Lehre, Flexibilität, Interdisziplinarität, Zukunftsfähigkeit, Handlungsfähigkeit, Leistungsfähigkeit**

**AUTONOMIE REALISIEREN !**

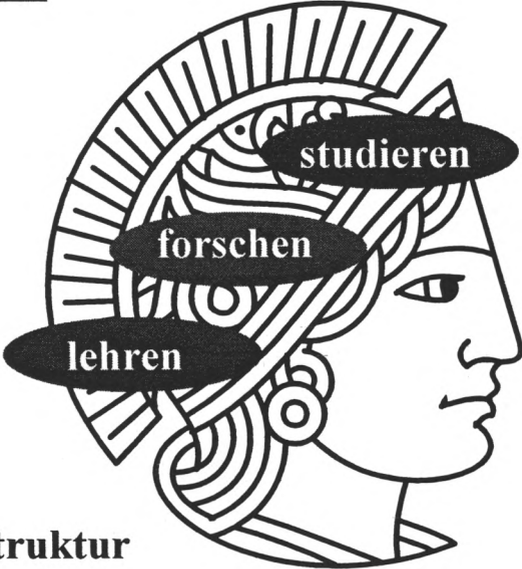
**TU Darmstadt**

**Struktur**

1. Motivation und Grundlagen
2. Strukturüberlegungen
  - 2.1 Grundsätze
  - 2.2 Profil in Forschung und Lehre
  - 2.3 Fachbereichsstruktur
  - 2.4 Verwaltung
  - 2.5 Folgerungen

[www.tu-darmstadt.de/tud/struktur.pdf](http://www.tu-darmstadt.de/tud/struktur.pdf)

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT**



**studieren**

**forschen**

**lehren**

**TUD-Struktur**

## Diskussionspapier!

Papier des Präsidenten!  
bisher keine Beschlüsse!

Grundlage:

- 10 Jahre intern+extern
- Diskussionen
- P-Wahl 2004
- (TUD-Gesetz)

AUTONOMIE REALISIEREN !

TU Darmstadt

## Struktur

1. Motivation und Grundlagen
2. Strukturüberlegungen
  - 2.1 Grundsätze
  - 2.2 Profil in Forschung und Lehre
  - 2.3 Fachbereichsstruktur
  - 2.4 Verwaltung
  - 2.5 Folgerungen

[www.tu-darmstadt.de/tud/struktur.pdf](http://www.tu-darmstadt.de/tud/struktur.pdf)

## Vorgehensvorschlag:

1. Verständnisfragen
2. Themenbenennung
3. Diskussion
4. Stellungnahme des Senats
5. Überarbeitung

AUTONOMIE REALISIEREN !

TU Darmstadt

## Struktur

1. Motivation und Grundlagen
2. Strukturüberlegungen
  - 2.1 Grundsätze
  - 2.2 Profil in Forschung und Lehre
  - 2.3 Fachbereichsstruktur
  - 2.4 Verwaltung
  - 2.5 Folgerungen

[www.tu-darmstadt.de/tud/struktur.pdf](http://www.tu-darmstadt.de/tud/struktur.pdf)

## Stellungnahmen:

bisher:

1. Fb 6, Fb6, Fb 6...
2. Fb 2,7,10,11
3. Psychologie
4. ZIT, IANUS
5. Studienkolleg
6. HSZ
7. Sprachenzentrum

## AUTONOMIE REALISIEREN !

TU Darmstadt

## Struktur

1. Motivation und Grundlagen
2. Strukturüberlegungen
  - 2.1 Grundsätze
  - 2.2 Profil in Forschung und Lehre
  - 2.3 Fachbereichsstruktur
  - 2.4 Verwaltung
  - 2.5 Folgerungen

[www.tu-darmstadt.de/tud/struktur.pdf](http://www.tu-darmstadt.de/tud/struktur.pdf)

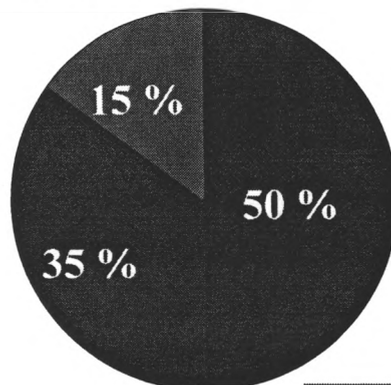
### Roquette



### Zintl



Geisteswiss.

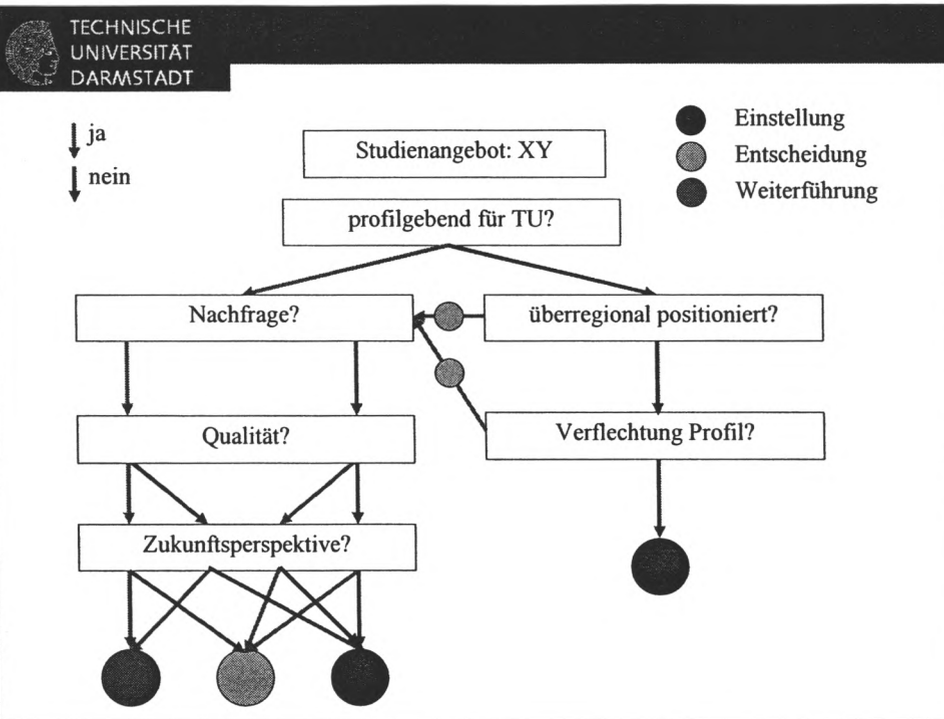


Naturwiss.

### Kittler



Ingenieurwiss.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

Prof. Dr.-Ing. J.-B. Wimmer  
Präsident der TU Darmstadt

Karlsruher Str. 5  
64289 Darmstadt  
Tel. +49 6151 162-200  
Fax +49 6151 164-000  
www.pruefung@tu-darmstadt.de  
24. Mai 2006

**\* dezentrale Autonomie**

**\* Fachbereichsstruktur**

**\* zentrale Einrichtungen**

**AUTONOMIE REALISIEREN !**

**TU Darmstadt**

**Struktur**

1. Motivation und Grundlagen

2. Strukturüberlegungen

2.1 Grundsätze

2.2 Profil in Forschung und Lehre

2.3 Fachbereichsstruktur

2.4 Verwaltung

2.5 Folgerungen

[www.tu-darmstadt.de/tud/struktur.pdf](http://www.tu-darmstadt.de/tud/struktur.pdf)

**Vision:**

- **Struktur gemäß Aufgabe**

**Lehre – Forschung - Verwaltung**

**Auflösung**

**Beibehaltung**

**Zusammenfassung**

**?**

**Auflösung**

**Beibehaltung**

**Zusammenfassung**

**Interdisziplinarität**

**Handlungsfähigkeit**

**Flexibilität**

**Effizienz und Effektivität**

**Akzeptanz**

**Top-Down...**

**Verantwortungszuordnung**

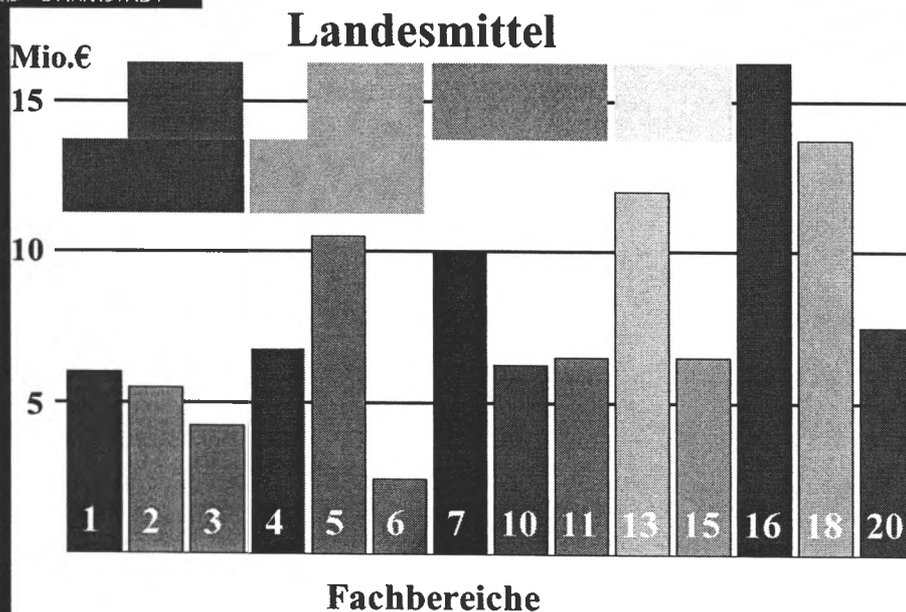


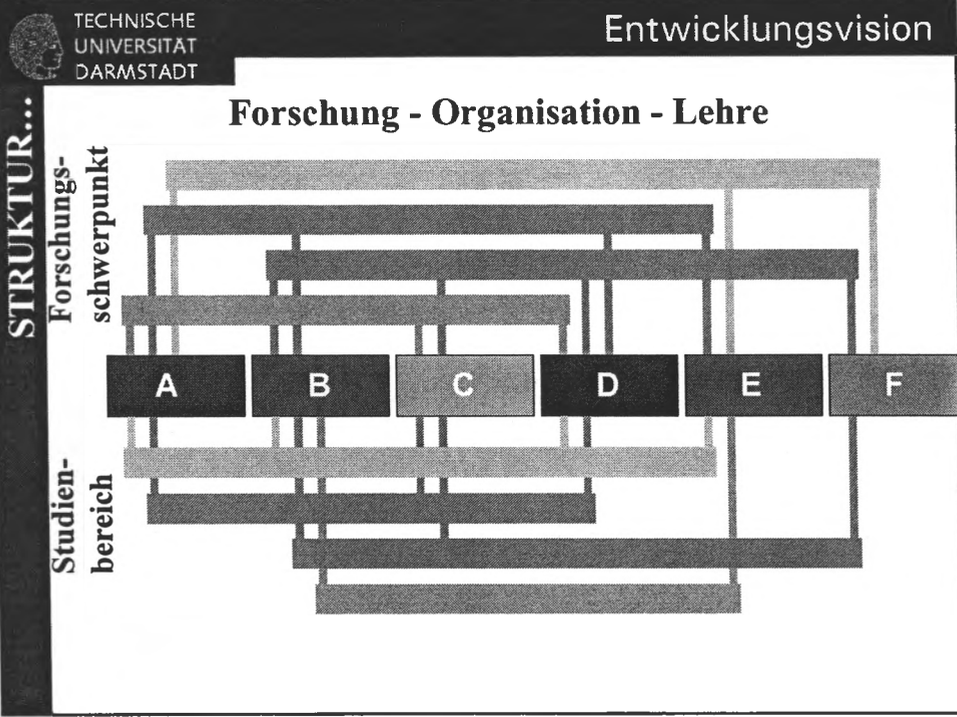
### größere Einheiten

- fachliche Affinität / Synergien / Studienreform  
z.B. 1/2/3, 7/10/11, 13/15, 18/20
- Qualitätsmanagement
- Verwaltungskompetenz



STRUKTUR...





TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT Entwicklung

**Matrix-Struktur**

Fachgebiete

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Stud.g A		●			●									
Stud.g B			●			●			●				●	●
Stud.g C				●				●		●	●		●	
Stud.g D		●					●				●		●	
Stud.g E					●	●	●			●		●		
FSP I									●		●			●
FSP II				●				●		●				
FSP III		●								●			●	
FSP IV						●						●	●	
FSP V											●			
FSP VI														



TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

### Mechanik an der TUD

**Aspekte:**

- **Handlungsfähigkeit**
- **Alleinstellung Einheit Mechanik**
- **aktuelle interne Situation Fb 6**
- **Geschichte Mat/Nat**
- **Ingenieure!**
- **MB: Stärkung der Grundlagen**
- **Profilierung Physik**
- **MPG-Nachwuchsgruppe → Ing.**
- **C3...C4 → Bauing.**

## Weiteres Vorgehen

- \* dezentrale Autonomie
  - Globalbudget 1.1.05
- \* Fachbereichsstruktur
  - Arbeitsgruppen...12/05
  - Zukunft Mechanik Ressourcen...
- \* zentrale Einrichtungen
  - moderierte Diskussion

## AUTONOMIE REALISIEREN !

TU Darmstadt

## Struktur

1. Motivation und Grundlagen
2. Strukturüberlegungen
  - 2.1 Grundsätze
  - 2.2 Profil in Forschung und Lehre
  - 2.3 Fachbereichsstruktur
  - 2.4 Verwaltung
  - 2.5 Folgerungen

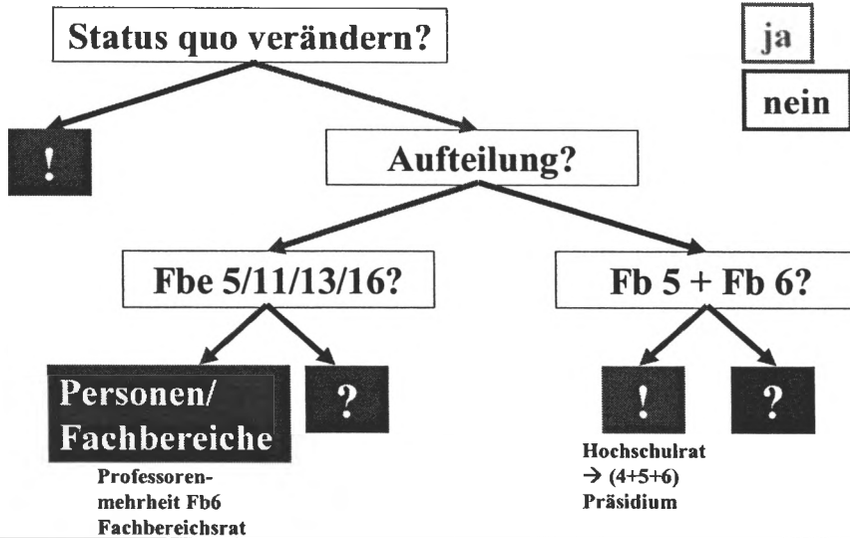
[www.tu-darmstadt.de/tud/struktur.pdf](http://www.tu-darmstadt.de/tud/struktur.pdf)

## Stellungnahme des Senats „Struktur“

- Grundsätze **Kommentar?**
- Profil in Forschung und Lehre **Kommentar?**
- Fachbereichsstruktur **Kommentar?**
  - Weiterentwicklung, AGs, HEPH...
- Zentrale Einrichtungen **Kommentar?**
  - Weiterentwicklung
- Verwaltung **Kommentar?**
  - Weiterentwicklung

Überarbeitung des Papiers!

### Fb Mechanik Stellungnahme des Senats



### Vorschlag Dekan FB6, 12.07.05

Professur		Neuer Fachbereich
Mechanik der Polymere	Wilhelm	Materialwissenschaften
Strömungsmechanik	Ellermeier	Physik
Dynamik	Hagedorn und Markert	Maschinenbau
Elastomechanik	Becker oder Gross und Müller	
Strömungsmechanik	Oberlack (Hutter)	
Elastomechanik	Gross oder Becker	Bauingenieurwesen
Kontinuumsmechanik	Tsakmakis	

Hagedorn 2005, 12.07.05