



260. Dies Academicus 4. November 2003



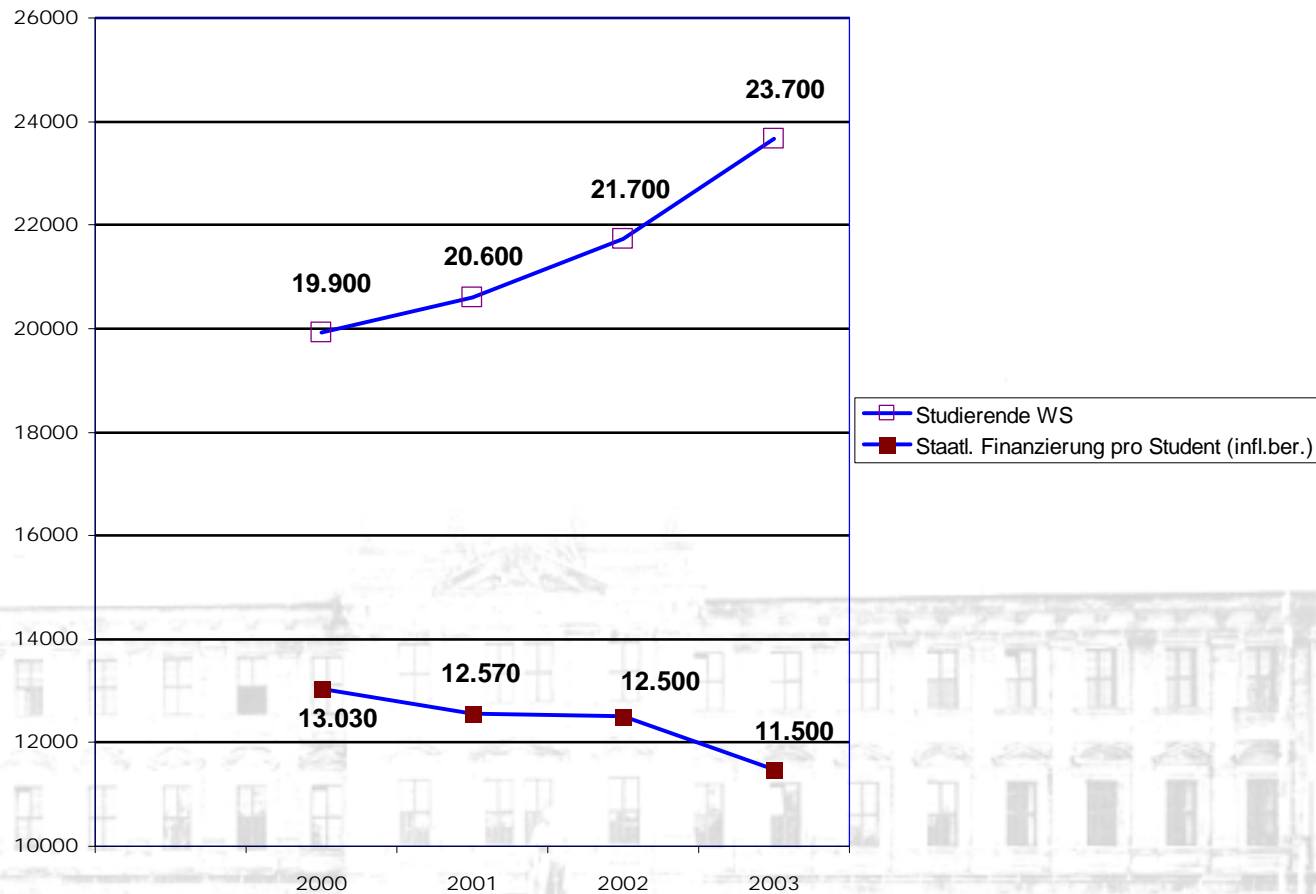
Einsparvorgaben 2004



2004: 10% kassenwirksam
bis 2008: weitere 5%

→ **real 25%** (unter Berücksichtigung der Inflationsrate)

Finanzierung pro Student



Konsequenzen



10% kassenwirksame Kürzung 2003 $\hat{=}$ 27 Mio €

Investitionen:

Maximal mögliche Kürzung: 4 Mio €
(bei Aufgabe aller Bauplanungen)

Personal:

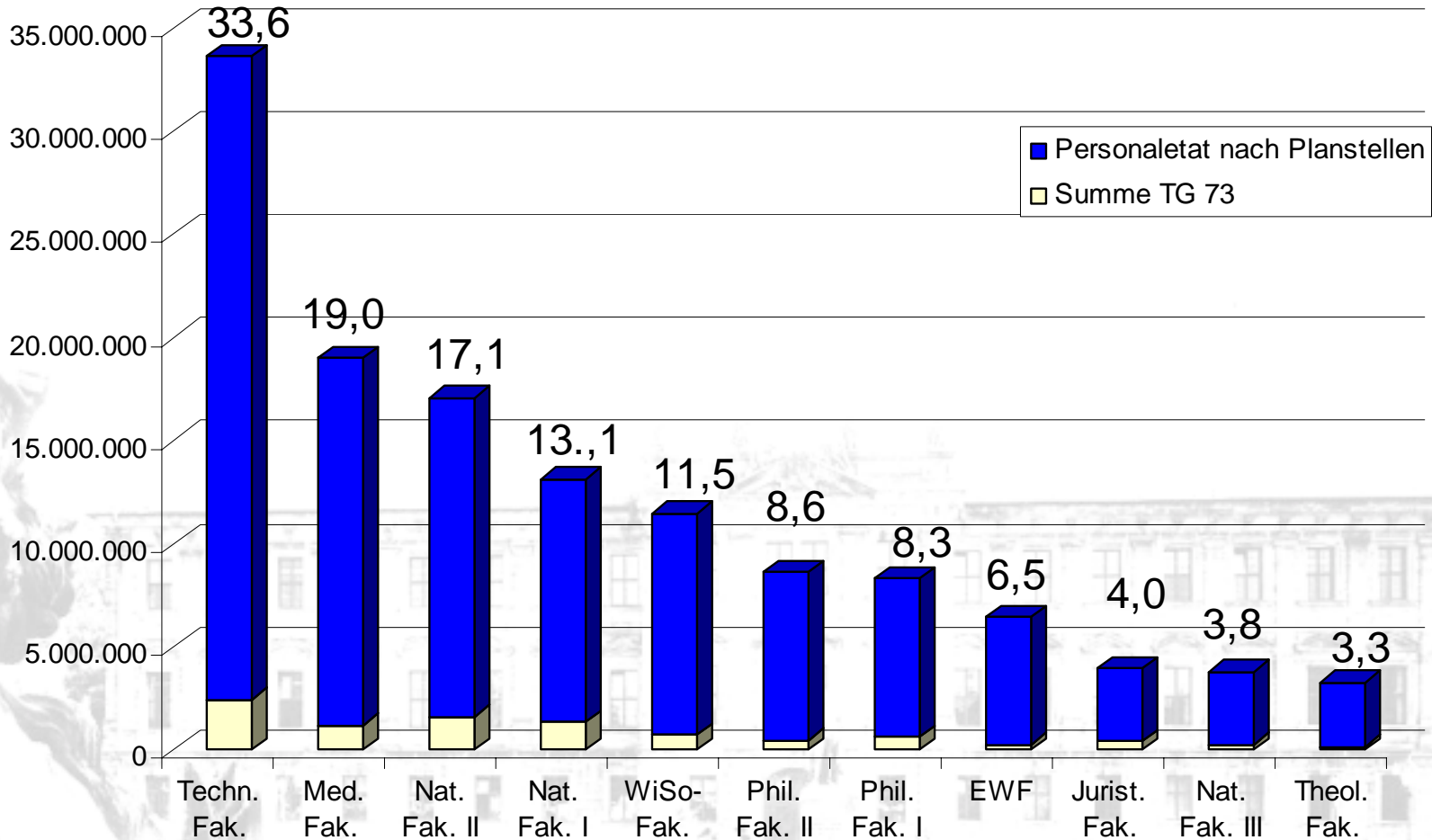
23 Mio € Einsparung kassenwirksam = 460 Stellen 2004
(Annahme: 50.000 € pro Stelle und Jahr)

Maximal betroffen: 280 Stellen

Etat nach Fakultäten in Mio €

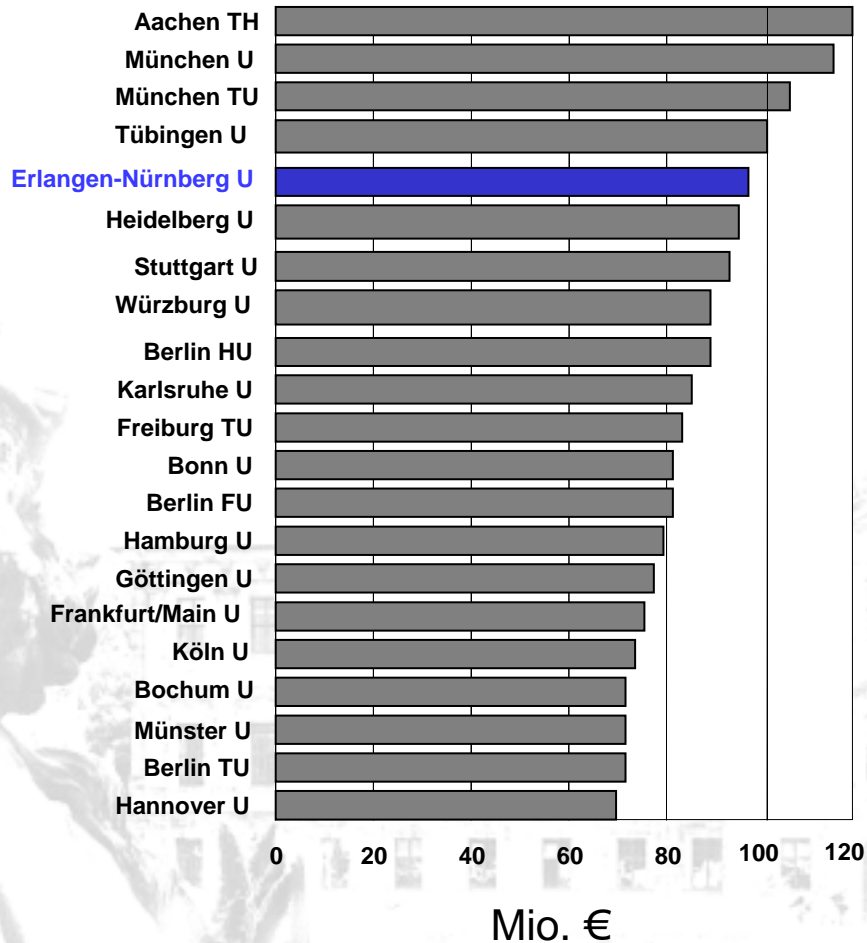


Einsparvorgabe: 23 Mio € ohne Investitionen

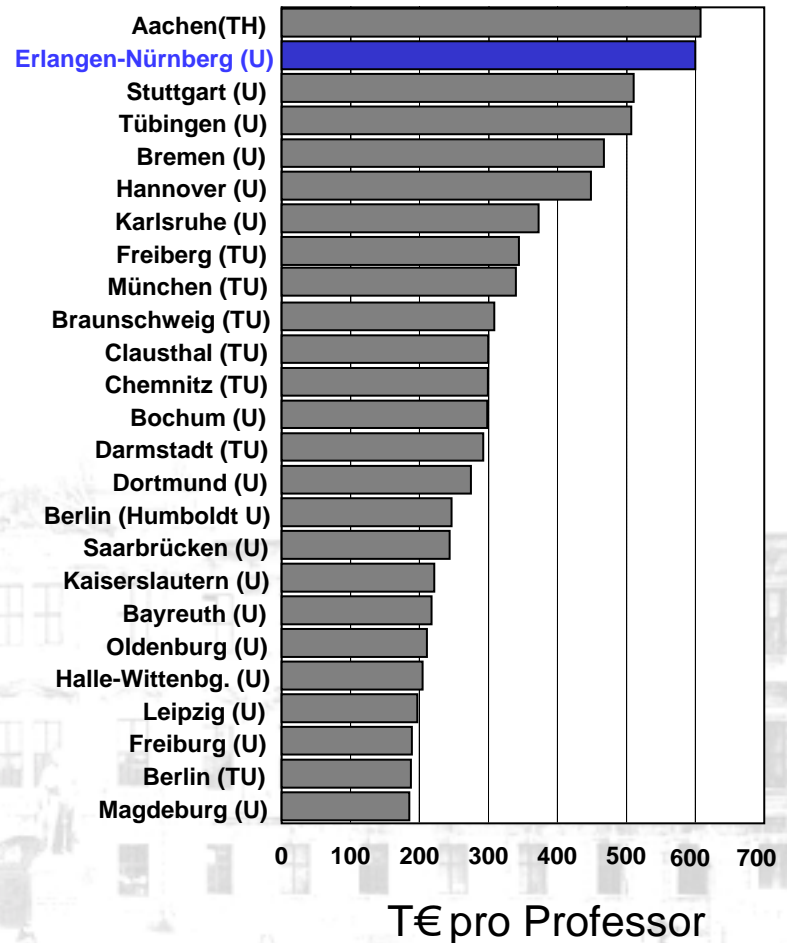




Universität



Ingenieurwissenschaften





Regierungsprogramm der CSU 2003 – 2008:

„Unser Ziel ist, den Anteil der Investitionen in Forschung und Entwicklung auf 3% des BIP zu steigern.“

5-Punkte-Programm der CSU zur Sanierung Deutschlands, Wildbad Kreuth, 8. Januar 2003:

„Wissenschaft, Forschung, Technologie und Bildung müssen in Deutschland wieder oberste Priorität haben, weil sie für die Zukunft Wohlstand und Arbeit garantieren.“

Forderung an Politik



Verlässliche Rahmenbedingungen für zehn Jahre

Zielvereinbarungen

Planungssicherheit



Forschungskompetenz



63 Mio € Drittmittel 2002

9 DFG-Sonderforschungsbereiche

Max-Planck-Forschungsgruppe

Forschungsverbund FORCARBON

4 neue Zentren:

- Interdisziplinäres Zentrum für Gerontologie
- Interdisziplinäres Zentrum für Dialektforschung
- Zentralinstitut für Lehr-/Lernforschung
- Zentrum Alte Welt (in Gründung)

Neue Stiftungsprofessuren



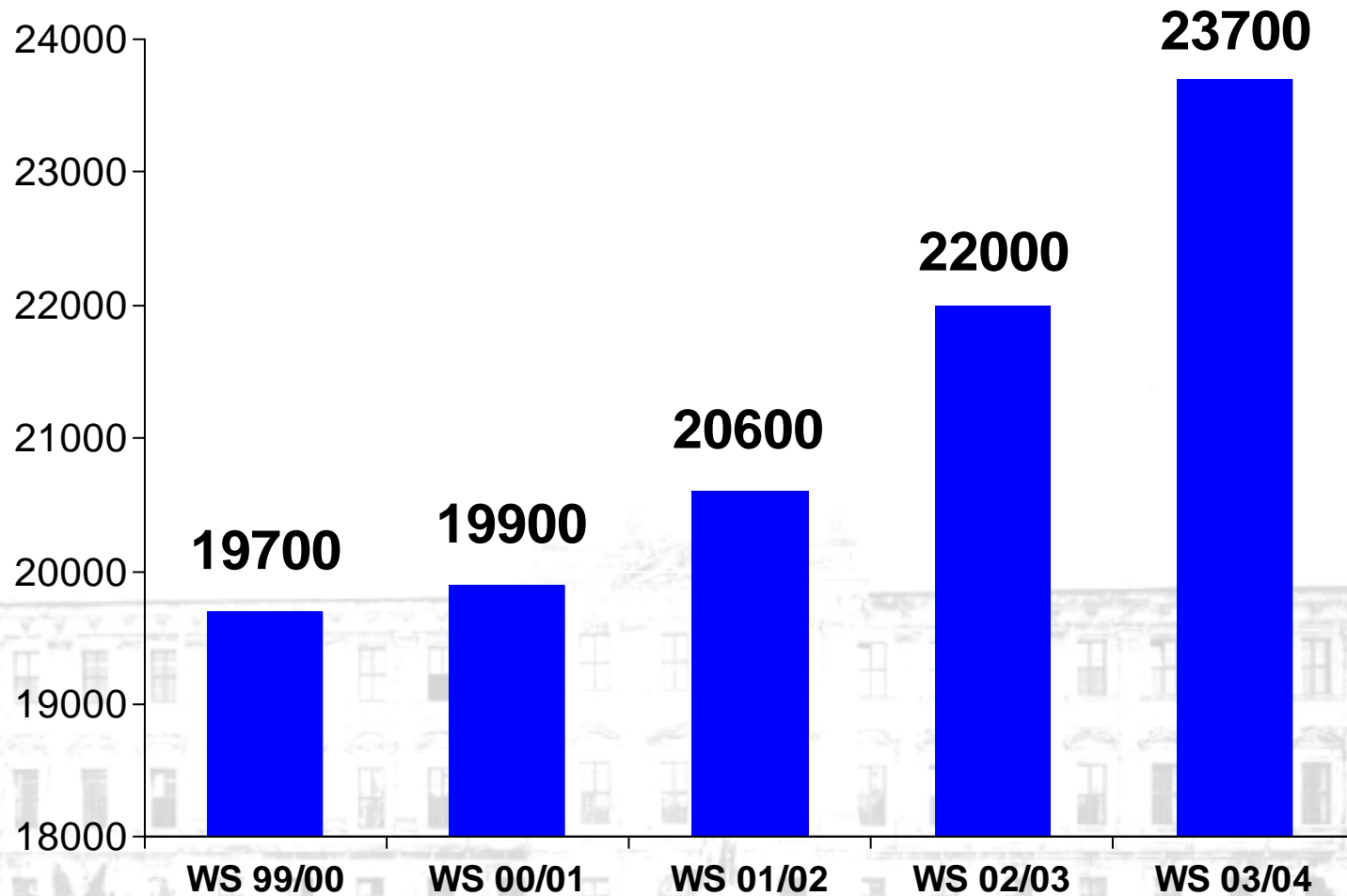
-für Pharmakologie und Toxikologie, Doerenkamp-Zbinden-Stiftung

-für Deutsches, Europäisches und Internationales Privat- und Wirtschaftsrecht, Verein zur Förderung anwalts-bezogener Ausbildung an der Juristischen Fakultät

- Henriette Schmidt-Burkhardt Lehrstuhl für Lebensmittelchemie, Rudolf Schmidt-Burkhardt-Gedächtnis-Stiftung

-Max-Schaldach-Stiftungsprofessur für Biomedizinische Technik, Fa. Biotronik

Studierende



Studierende: Anfängerzahlen



Technische Fakultät: +19,9%

Naturwissensch. Fakultät I: +28,2%

Lehramt Gymnasium: +38,3%

Lehramt Hauptschule: +93,0%



Richtfest Franz-Penzoldt-Zentrum





Richtfest 2. Bauabschnitt der WiSo





Richtfest Institut für Medizintechnik





Richtfest Geburtshilfe

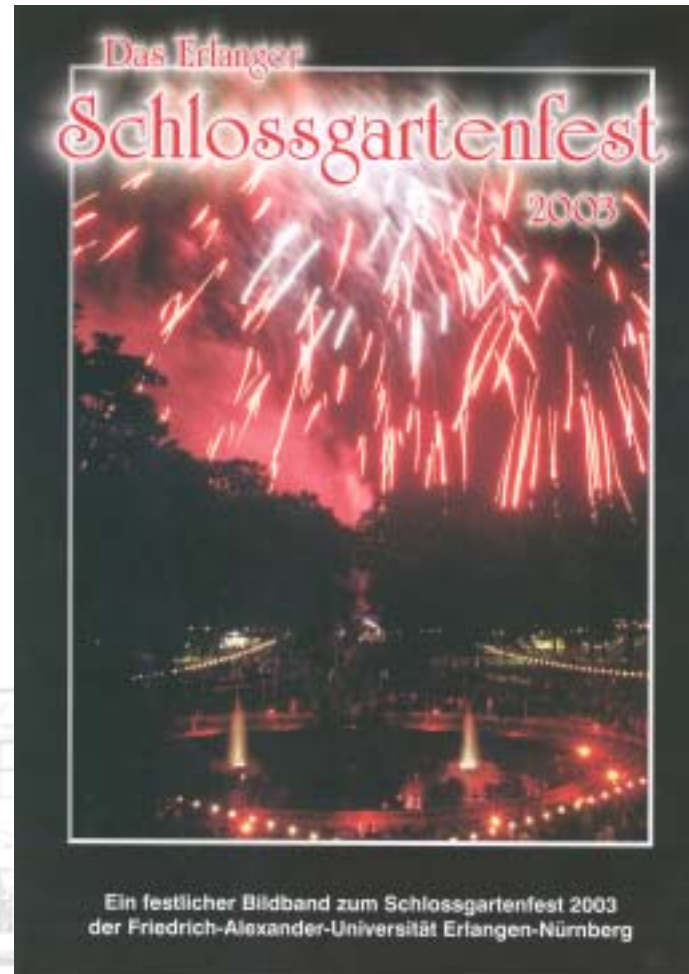




Spatenstich Neubau der Inneren Medizin



Schlossgartenfest



Europameisterinnen 2003



Weltmeister 2003



Weltmeisterin 2003



Lange Nacht der Wissenschaften





Verleihung der Habilitationspreise 2003



Medizinische Fakultät
(Carl-Thiersch-Preis)

PD Dr. med. Carla Nau

„Molekulare Charakterisierung der Bindungsstelle
für Lokalanästetika an verschiedenen Isoformen
spannungsabhängiger Na⁺-Kanäle“



Naturwissenschaftliche Fakultäten
(Emmy-Noether-Preis)

PD Dr. rer. nat. Stefan Müller

„Bulk an Surface Ordering Phenomena in Binary
Metal Alloys“



Technische Fakultät
(Wolfgang Finkelburg-Preis)

PD Dr.-Ing. Markus Siegle

„Behaviour Analysis of Communication Systems:
Compositional Modelling, Compact Representation
and Analysis of Performability Properties“



Juristische Fakultät
Konrad-Hellwig-Preis 2003

PD Dr. jur. Anne Röthel-Klöpper

„Normkonkretisierung im Privatrecht“



Philosophische Fakultät I
(Habitationspreis der Universität Erlangen-Nürnberg)

PD Dr. phil. Thomas Nicklas

„Macht oder Recht. Frühneuzeitliche Politik im
Obersächsischen Reichskreis“



Philosophische Fakultät II
(Habitationspreis der Universität Erlangen-Nürnberg)

PD Dr. phil. Holger Helbig

„Naturgemäße Ordnung. Darstellung und Methode
in Goethes Lehre von den Farben“



DAAD-Preis für hervorragende Leistungen
eines ausländischen Studierenden

Richard Webb, M.Sc.





Verleihung der Würde eines Ehrensensors / einer Ehrensensorin



Ehrensensatorinnen:

Hildegard Doerenkamp

Hertha Recktenwald

Henriette Schmidt-Burckhardt

Ehrensensator:

Karl Wucherpennig



Festvortrag

Prof. Dr. Andrea Abele-Brehm

„100 Jahre akademische Frauenbildung in Bayern
und Erlangen - Rückblick und Perspektiven“