



- **Grundordnung genehmigt!**
- **Anordnung vom 20.Juni 2005 zur Änderung der Anordnung über Zuständigkeiten in beamtenrechtlichen Personalangelegenheiten im Geschäftsbereich des Ministeriums für Wissenschaft und Kunst vom 31. August 2004 (GVBl.I S.291):...**



25+~~X~~

Hochschulwahlen nicht vergessen!!!
20.06.2005 – 23.06.2005

42,4 % Wahlbeteiligung!

Gratulation!

aber...

Audit Familien-
gerechte Hochschule
Beruf & Familie[®]

URKUNDE


Die Technische Universität Darmstadt
verleiht durch diese Urkunde

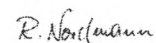
HERRN MATTHIAS CLAUDIUS [REDACTED]
geboren am 22. April 1978

nach bestandener Bachelorprüfung im Studiengang
Mechanical and Process Engineering
den akademischen Grad

BACHELOR OF SCIENCE (B.Sc.)

Darmstadt, den 24. Oktober 2003


Der Präsident
Prof. Dr.-Ing. Johann-Dietrich Wörner


Der Dekan
Prof. Dr.-Ing. Rainer Nordmann



BACHELOR

of Science

Die Technische Universität Darmstadt
verleiht durch diese Urkunde

HERRN ERWIN MUSTERMANN
geboren am 18. Juli 1954
in Kassel

nach bestandener Bachelorprüfung
im Studiengang

INFORMATIONEN- UND SYSTEMTECHNIK

den akademischen Grad
BACHELOR OF SCIENCE (B.Sc.)

Darmstadt, 1. Oktober 2004



Der Präsident
Prof. Dr.-Ing. Johann-Dietrich Wörner

Der Dekan des Fachbereichs Informatik
Prof. Alejandro Buchmann, Ph.D.



MASTER

of Science

Die Technische Universität Darmstadt
verleiht durch diese Urkunde

HERRN ERWIN MUSTERMANN
geboren am 18. Juli 1954
in Kassel

nach bestandener Masterprüfung
im Studiengang

INFORMATIONEN- UND SYSTEMTECHNIK

den akademischen Grad
MASTER OF SCIENCE (M.Sc.)

Darmstadt, 1. Oktober 2004



Der Präsident
Prof. Dr.-Ing. Johann-Dietrich Wörner

Der Dekan des Fachbereichs Informatik
Prof. Alejandro Buchmann, Ph.D.

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

ZEUGNIS

über die Bachelorprüfung

Herr ERWIN MUSTERMANN, geboren am 23. Januar 1958 in Darmstadt hat an der Technischen Universität Darmstadt die Bachelorprüfung im Studiengang COMPUTATIONAL ENGINEERING abgelegt und die nachstehenden Bewertungen erhalten:

| | Note | Kreditpunkte |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|
| Bachelor-Thesis mit dem Thema Aufbau und Inbetriebnahme eines mechatronischen Systems „regelloser Windkanal“ | sehr gut | 12 |
| Pflichtbereich | | |
| Mathematik I | sehr gut | 9 |
| Grundlagen der Informatik I | gut | 12 |
| Technische Mechanik I | befriedigend | 7,5 |
| Mathematik II | sehr gut | 9 |
| Grundlagen der Informatik II | befriedigend | 12 |
| Technische Mechanik II | gut | 6 |
| Werkstoffe für Computational Engineers | sehr gut | 4 |
| Mathematik III | gut | 9 |
| Grundlagen der Informatik III | gut | 6 |
| Technische Mechanik III | sehr gut | 7,5 |
| Numerische Algorithmen | befriedigend | 7,5 |
| Einführung in das wissenschaftlich-technische Programmieren | gut | 1,5 |
| Elementare partielle Differentialgleichungen | gut | 6 |
| Einführung in die mathematische Statistik | befriedigend | 6 |
| Geometrische Methoden des CAE/CAD | sehr gut | 4 |
| Grundlagen des CAE/CAD | sehr gut | 4 |
| Grundlagen der Modellierung und Simulation | erfolgreich teilgen. | 4 |
| Projektkurs Modellierung und Simulation | gut | 3 |
| Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche | | |
| Einführung in das Recht | sehr gut | 4 |

| | Note | Kreditpunkte |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| Fachspezifischer Pflichtbereich (Comp. Mechanical and Process Engineering) | | |
| Technische Strömungslehre | gut | 6 |
| Technische Thermodynamik I | befriedigend | 4 |
| Wärme- und Stoffübertragung | sehr gut | 4 |
| Numerische Berechnungsverfahren | ausreichend | 4 |
| Regelungstechnik | gut | 6 |
| Schwerpunktspraktikum | | |
| Numerische Simulation strömungsmechanischer Probleme | sehr gut | 4 |
| Fachspezifischer Wahlpflichtbereich | | |
| Modellierung und numerische Beschreibung technischer Strömungen I | befriedigend | 4 |
| Mechatronische Systeme I | sehr gut | 4 |
| Thermische Verfahrenstechnik II | gut | 4 |
| Werkzeugmaschinen und Industrieroboter I | gut | 8 |

Gesamterteil: Gut

Darmstadt, den 8. Juni 2005

Der Präsident Prof. Dr.-Ing. Johann-Dietrich Wörner
Der Vorsitzende der Prüfungskommission Prof. Dr. K. Wehse

Bewertungen: sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend
Gesamterteil mit Auszeichnung bestehen: sehr gut, pr., befriedigend, ausreichend

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

ZEUGNIS

über die Masterprüfung

Herr ERWIN MUSTERMANN, geboren am 23. Januar 1958 in Darmstadt hat an der Technischen Universität Darmstadt die Masterprüfung im Studiengang INFORMATIK abgelegt und die nachstehenden Bewertungen erhalten:

| | Note | Kreditpunkte |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| Master-Thesis mit dem Thema (ggf. Kurztitel) Graphisch-interaktive Systeme | sehr gut | 30 |
| Fachspezifischer Wahlpflichtbereich | | |
| Trustful Systems | | 4 |
| IT-Sicherheit I | gut | 6 |
| Betriebssysteme | sehr gut | 6 |
| Effiziente Kryptographie | befriedigend | 6 |
| Praktikum: Public Key Infrastrukturen | gut | 6 |
| Data and Knowledge Engineering | | 6 |
| Datenbanksysteme | sehr gut | 6 |
| Verteilte Datenbanken | gut | 4 |
| Praktikum: Datenbanken | sehr gut | 6 |
| Net-Centric Systems | | 4 |
| Telekoperation | sehr gut | 4 |
| Kommunikationsnetze I | sehr gut | 9 |
| Verteilte Multimediale Systeme | sehr gut | 4 |
| Computational Engineering | | 6 |
| Robotik I | sehr gut | 6 |
| Grundlagen des CAE/D I | sehr gut | 6 |
| Rechenwissenschaft und Mikroprogrammierung | sehr gut | 9 |
| Mobile und sensorgeführte Robotersysteme | gut | 4 |
| Fachübergreifender Wahlpflichtbereich | | |
| Anwendungsfach 1 | gut | 15 |
| Anwendungsfach 2 | sehr gut | 15 |

Darmstadt, den 8. Juni 2005 Gesamterteil: Sehr gut

Der Präsident Prof. Dr.-Ing. Johann-Dietrich Wörner
Der Vorsitzende der Prüfungskommission Prof. Dr. K. Wehse

Bewertungen: sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend
Gesamterteil mit Auszeichnung bestehen: sehr gut, pr., befriedigend, ausreichend

Organisation

Forschung

Kooperationen

UNIVERSITÄT

Lehre

Vernetzung

Dienstleistung

ZUKUNFTSKONZEPT

Organisation

Forschung

Kooperationen

UNIVERSITÄT

Lehre

Vernetzung

Dienstleistung



ZUKUNFTSKONZEPT



2006 bis 2011 insgesamt 1.900 Mio. Euro

2006 190 Mio. Euro

2007 bis 2010 je 380 Mio.

2011 190 Mio. Euro

Bund/Sitzland 75:25 v.H.

- 40 Graduiertenschulen 40 Mio. Euro p.a.
- 30 Exzellenzcluster 195 Mio. Euro p.a.
- 10 Zukunftskonzepte 210 Mio. Euro p.a.
(inkl. Graduiertenschulen und Exzellenzcluster).



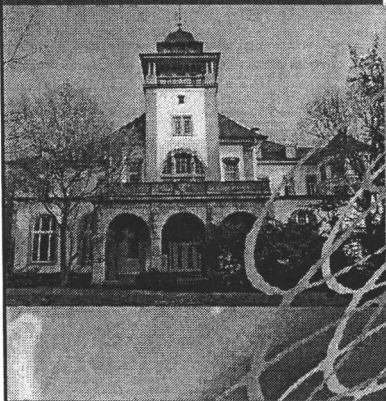
TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Einladung zum Sommerfest

der TU Darmstadt und der
Gesellschaft für Schwerionenforschung



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



„Selbst die Ungewißheit,
worin wir uns über gewisse
Gegenstände befinden, ist zuweilen
nützlich. Die Hoffnung bekommt
dadurch einen größeren Spielraum, und
man hält immer dasjenige für wahr,
was unserem Zustande am
angemessensten ist.“

Georg Christoph Lichtenberg, Südeilbicher

15.7.2005 ab 17⁰⁰



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

16
07
05

Darmstädter Schloss
Innenhof 19 Uhr

bei Regen
Otto-Berndt-Halle
der Technischen
Universität Darmstadt
Alexanderstraße 4
(Mensa Stadtmittel)

16.7.2005

19⁰⁰

Joseph Haydn: Der Sommer
(aus „Die Jahreszeiten“)
Ludwig van Beethoven
Sinfonie Nr. 6 (4. und 5. Satz)
Hector Villa-Lobos
Bachianas Brasileiras Nr. 5
Claude Achille Debussy
Prélude
à „L'après-midi d'un faune“
Louis Hector Berlioz
„Les Nuits d'été“
(Sätze 1, 2, 6)
Hugo Alfven
Schwedische Rhapsodie
Nr. 7 „Midsommarvaka“
Christle Hiedels (Sopran)
Danilo Tepsa (Tenor)
Andrian Roszkopp (Bariton)

Chor & Orchester der TUD

Leitung: M. Kneil, J. Schumacher; Abendkasse: 10 (6) Euro



IM NAMEN DES LANDES HESSEN

ernenne ich

Herrn

Universitätsprofessor Dr. Johann-Dietrich Wörner
geb. am 18.07.1954

UNTER BEUFUNG IN DAS BEAMTENVERHÄLTNISS
AUF ZEIT

für die Dauer von sechs Jahren

zum

Präsidenten der Technischen Hochschule in Darmstadt

WIESBADEN, DEN 19. Juli 1995

DER HESSISCHE MINISTERPRÄSIDENT



- | | |
|-----------------|------------------------------------------|
| 30 Jahre | 1975 Wechsel von der TUB zur THD |
| 20 Jahre | 1985 Promotion THD |
| 15 Jahre | 1990 Prof. für Massivbau |
| 10 Jahre | 1995 Prof. für Statik |
| 10 Jahre | 1995 Wahl zum Präsidenten der THD |
| 5 Jahre | 2000 1. Grundordnung der TUD |
| 0 Jahre | 2005 TUD-Gesetz |



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Präsidentenwahlen

Autonomie

durch

Profil

1995-2001



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Präsidentenwahlen

Autonomie

durch

Profil

1995-2001



Wahl des Präsidenten der
Technischen Universität Darmstadt
2001-2007

PROFIL und ELAN

J.-D. Wörner, TU Darmstadt

2001-2007

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

Präsidentenwahlen

Autonomie durch Profil

1995-2001

Wahl des Präsidenten der Technischen Universität Darmstadt 2001-2007

PROFIL und ELAN

J.-D. Wörner, TU Darmstadt

2001-2004

2005-?

Weichen stellen!

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT

Präsidentenwahlen

Autonomie durch Profil

1995-2001

Globalhaushalt
THD → TUD
Wissenschaftsstadt
Modellhochschule
Grundordnung
Best practice Univ.

Wahl des Präsidenten der Technischen Universität Darmstadt 2001-2007

PROFIL und ELAN

J.-D. Wörner, TU Darmstadt

2001-2004

Bachelor+Master
Mittelverteilung
Hochschulpakt
Strat. Allianz
TUD-Gesetz

2005-?

Weichen stellen!

10 Jahre Präsident der TUD:

10 Jahre Begeisterung für/durch die TUD

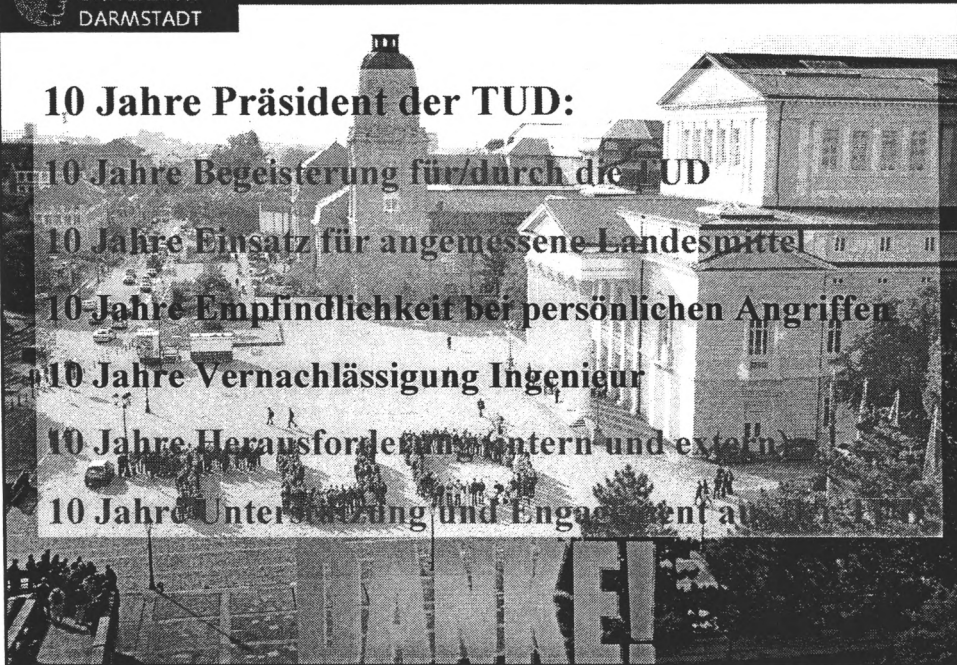
10 Jahre Einsatz für angemessene Landesmittel

10 Jahre Empfindlichkeit bei persönlichen Angriffen

10 Jahre Vernachlässigung Ingenieur

10 Jahre Herausforderungen (intern und extern)

10 Jahre Unterstützung und Engagement an



JFK 25.5.61



I believe that this nation should commit itself to achieving the goal, before this decade is out, of landing a man on the Moon and returning him safely to the Earth.



JDW 1.1.05



I believe that this university should commit itself to achieving the goal, before this decade is out, of realizing autonomy in Darmstadt and reaching new horizons in education and research.



Athene 1.1.05



I believe that this university should commit itself to achieving the goal, before this decade is out, of realizing autonomy in Darmstadt and reaching new horizons in education and research.