



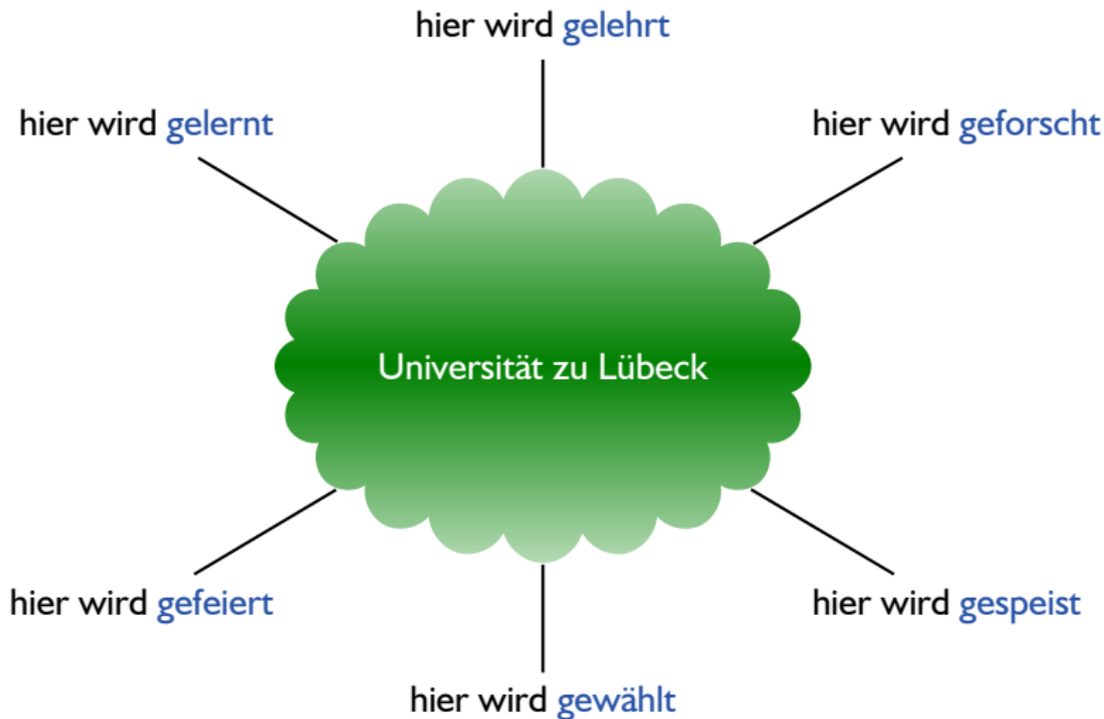
## **Herzlich Willkommen an der Universität zu Lübeck**

Die Fakultät stellt sich vor

13. Oktober 2008



# Ihrer Uni ist ein sozialer Ort.



2 / 7

13. Oktober 2008



# Ihre Uni in Zahlen.

Studierende 2.600

Professoren 160

Mitarbeiter 1.300

Budget 18.900.000 Euro

Studiengänge 4 Bachelor-Studiengänge

4 Master-Studiengänge

| Medizinstudium

| Promotionsstudium

3 / 7

## Geschichte

1487 Rostocker Universität wird nach Lübeck verlegt

1492 Rostocker Universität kehrt nach Rostock zurück

1964 Medizinische Akademie Lübeck  
(zweite Medizinische Fakultät der Universität Kiel)

1973 Medizinische Hochschule Lübeck

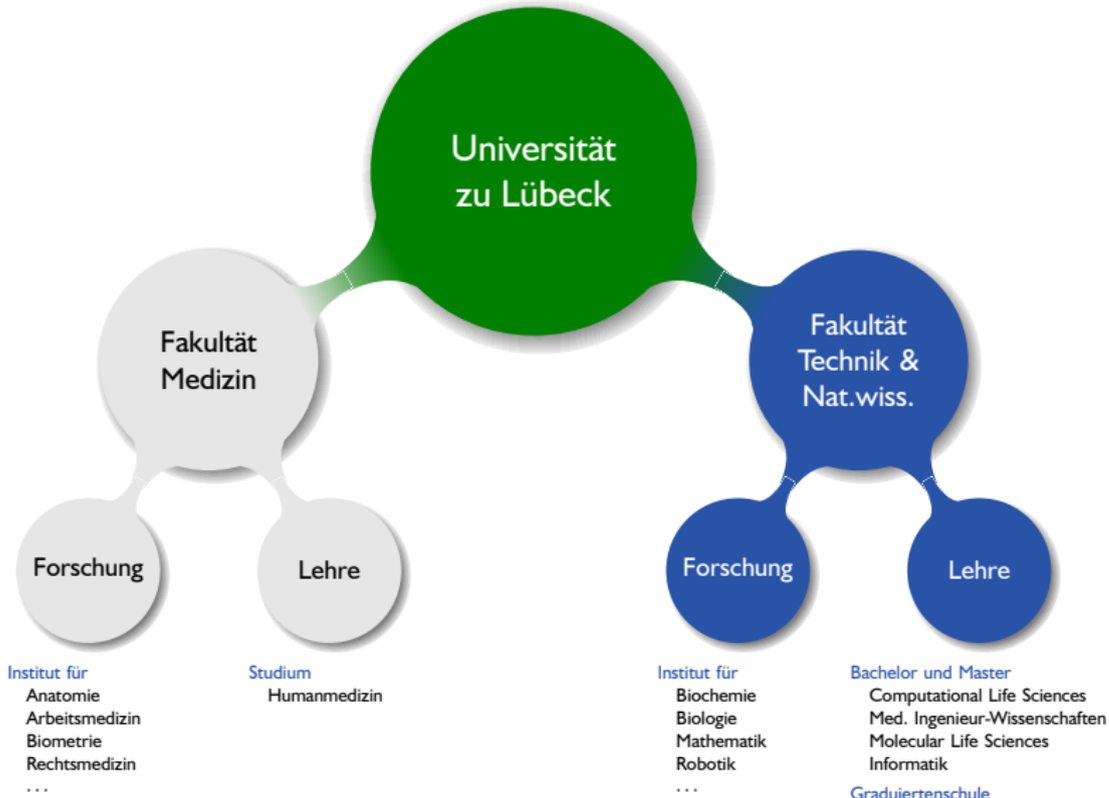
1985 Medizinische Universität zu Lübeck

2002 Universität zu Lübeck

13. Oktober 2008



# Ihre Uni ist gegliedert.



# Geforscht wird an den **Instituten**.

- **Unsere** und später **Ihre** Forschung findet an den Instituten statt.
- Jedes Institut hat bestimmte **Forschungsthemen** wie
  - Programmierung von Robotern
  - Stammzellforschung
  - Bioinformatik
  - ...
- Institute haben **Mitarbeiter**:
  - Direktor(en) (Professoren)
  - wissenschaftliche Mitarbeiter (Assistenten)
  - Mitarbeiter Technik und Sekretariate
  - studentische Mitarbeiter (**Sie!**)
- Die Wissenschaftler forschen **und** lehren.



# Die Institute der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

## Informatik und Mathematik

- 1990 Medizinische Informatik
- 1992 Medizintechnik
- 1994 Informationssysteme
- 1994 Theoretische Informatik
- 1994 Technische Informatik
- 1994 Mathematik
- 1995 Telematik
- 1996 Softwaretechnik und Programmiersprachen
- 1997 Multimediale und Interaktive Systeme
- 1998 Signalverarbeitung und Prozessrechenteknik
- 1999 Neuro- und Bioinformatik
- 2002 Robotik und kognitive Systeme

## Naturwissenschaften

- Biochemie
- Biologie
- Biomedizinische Optik
- Chemie
- Immunchemie und Biochemische Mikrobiologie
- Medizinische Molekularbiologie
- Medizin- und Wissenschaftsgeschichte
- Physik



# Ihr Studium wird **etwas Besonders** sein.

## Promotionsstudium

an der Graduiertenschule *Computing in Medicine and Life Sciences*

Teil der  
Exzellenzinitiative

Humanmedizin

Spitzen-  
gruppe im  
CHE-Ranking

Bachelor & Master  
Computational Life Sciences

einmalig in  
Deutschland

Bachelor & Master  
Molecular Life Sciences

700 Bewerber

Bachelor & Master  
Medizinische  
Ingenieurwissenschaften

230 Bewerber,  
einmalig in  
Deutschland

Bachelor & Master  
Informatik

Spitzen-  
gruppe im  
CHE-Ranking

7 / 7

13. Oktober 2008

