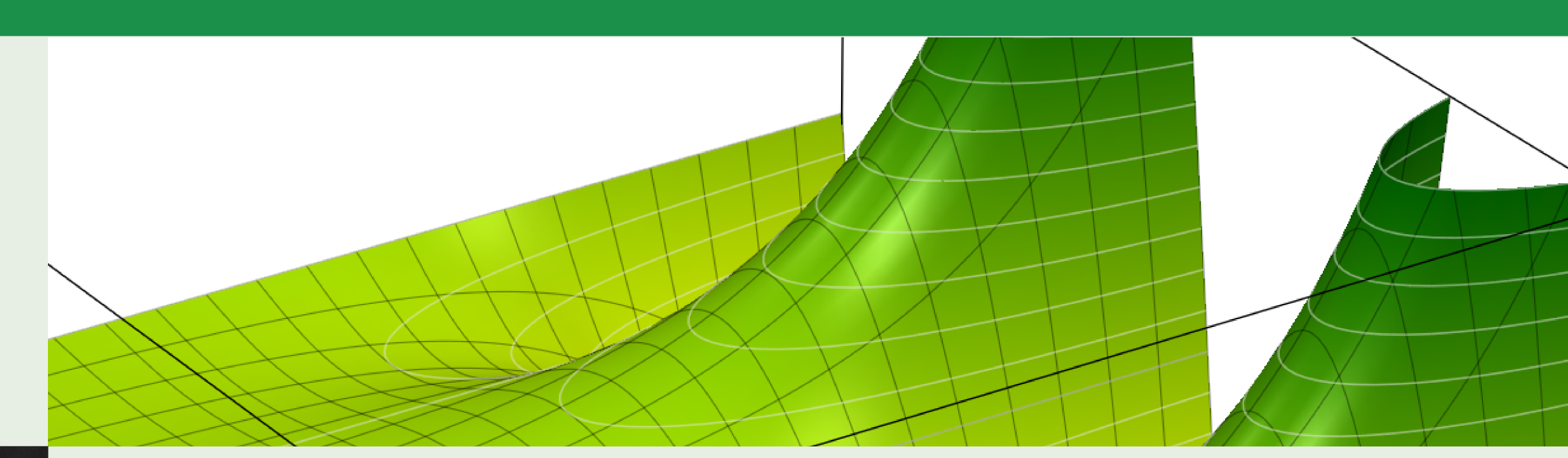
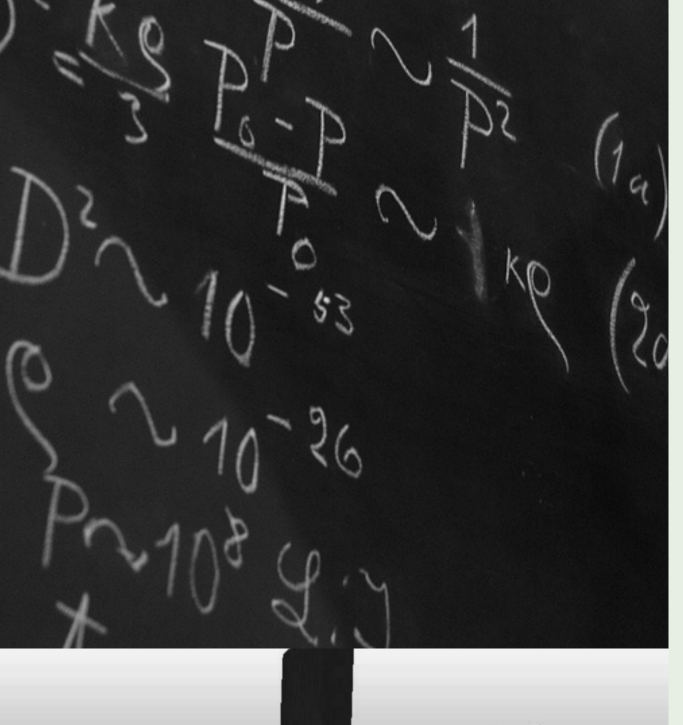


## Computational Life Science

Algorithmik
Analysis
Bildverarbeitung
Biochemie
Bioinformatik
Biologische Systeme
Chemie
Lineare Algebra
Numerik
Physiologie
Programmierung
Stochastik





# RA





## Mathematik – mit dem Leben im Focus

Computational Life Science ist angewandte Mathematik in den Naturwissenschaften und der Medizin. Lerne im Studium, wie Mathematik hilft, eine Operation zu simulieren, die Effektivität von Medikamenten vorherzusagen oder künstliches Leben zu erforschen.

## Mathematik und die Life Sciences

Das Studium ist mathematischnaturwissenschaftlich
ausgerichtet. Interdisziplinarität
wird groß geschrieben: Die breite
mathematische Ausbildung wird
ergänzt durch Informatik und
Einführungen in Biologie,
Chemie, Medizin und Physik.

#### Abschlüsse

- · Bachelor of Science, 3-jährig
- · Master of Science, 2-jährig
- akkreditierte Abschlüsse

#### Gute Gründe für Lübeck

- · exzellente Lehre und Forschung
- gelebte Interdisziplinarität
- persönliche Betreuung
- moderner Campus
- Kultur, Altstadt und das Meer

www.cls.uni-luebeck.de



## Informatik

## Algorithmics Bioinformatik Datenbanken IT-Security

Datenbanken
IT-Security

Java

Mathematik

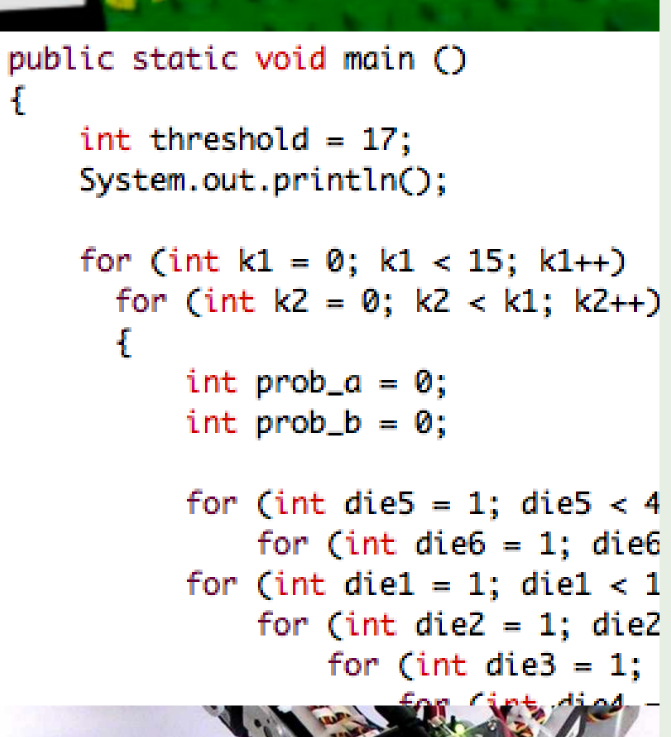
Medien

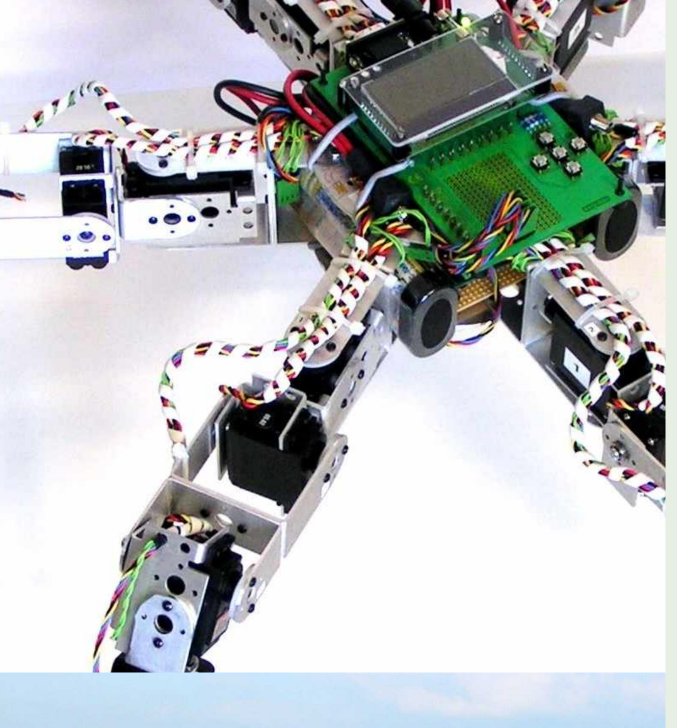
Mensch und Maschine

Programmierung
Roboter
Spiele













# Das Studium mit starker Basis und breiten Anwendungen

Studieren an unserer Universtität heißt Anwendungen ab dem ersten Tag. Lerne Fundamente der Informatik kennen, die zukünftige Hypes und Trends überdauern werden. Wir betreuen persönlich während des gesamten Studiums.

#### Anwendungsfächer

Das Informatik-Studium ist verzahnt mit unseren Anwendungsfächern:

- Bioinformatik
- Medizinische Informatik
- Medieninformatik
- Robotik und Automation

Im Master zusätzlich:

Software-Systems-Engineering

#### Abschlüsse

- · Bachelor of Science, 3-jährig
- · Master of Science, 2-jährig
- · akkreditierte Abschlüsse

#### Gute Gründe für Lübeck

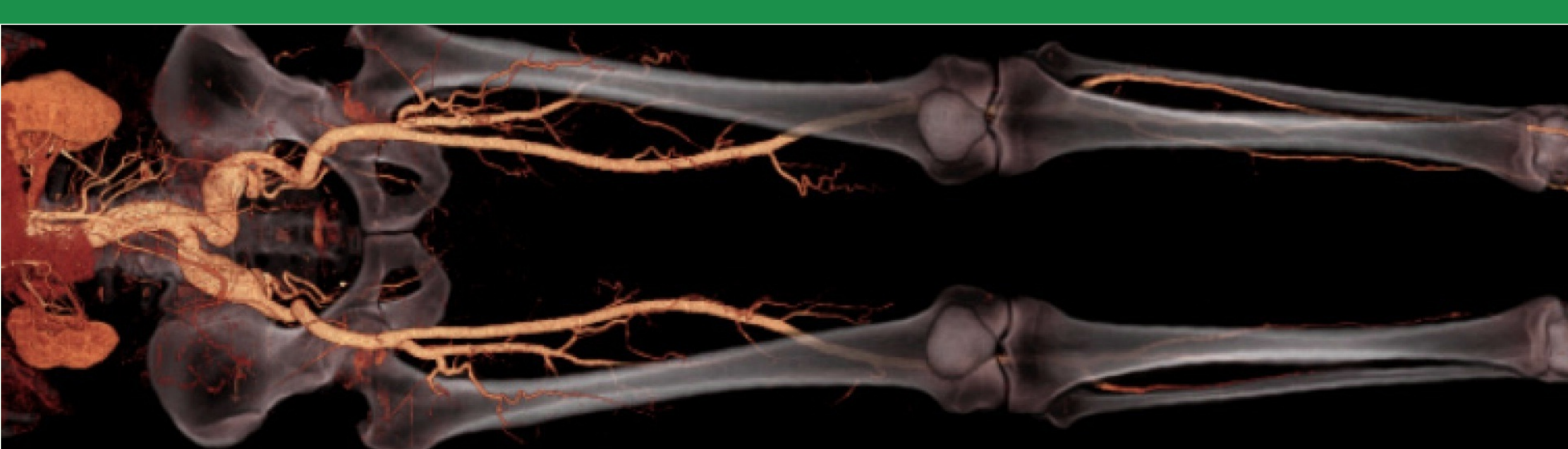
- · exzellente Lehre und Forschung
- gelebte Interdisziplinarität
- persönliche Betreuung
- moderner Campus
- Kultur, Altstadt und das Meer

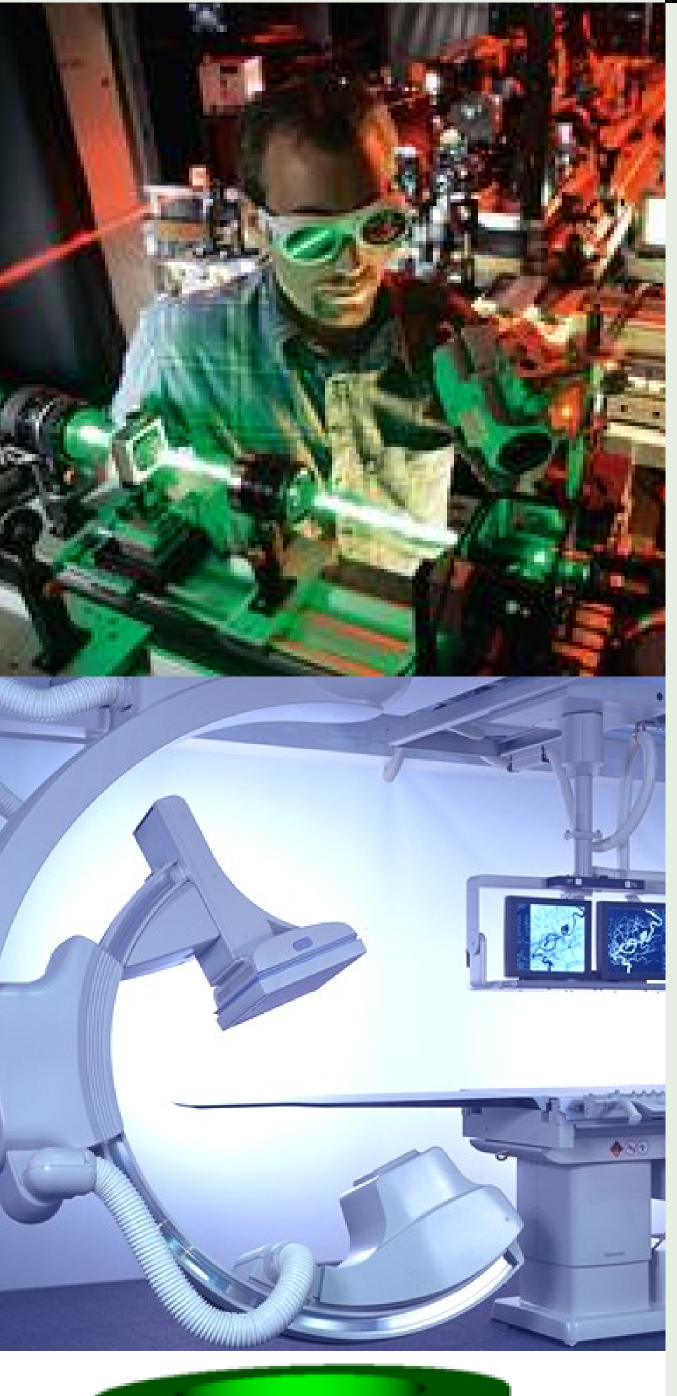
www.informatik.uni-luebeck.de



## Medizinische Ingenieurwissenschaft

Anatomie
Bildverarbeitung
Biophysik
E-Lehre
Mathematik
Mechanik
Mechanik
Medizintechnik
Optik
Physiologie
Programmieren
Robotik







## Forschen für den Menschen

Die Medizin braucht modernste Technologie. Die Diagnose- und Therapiegeräte der nächsten und übernächsten Generation können weder Ärzte noch Techniker oder Informatiker alleine entwickeln. Echtes interdisziplinäres Können ist gefragt, das Medizin, Medizintechnik, Physik, Mathematik und Informatik verbindet.

#### Berufschancen

Firmen der Medizintechnik haben schon heute einen großen Bedarf an qualifizierten Wissenschaftlern, die in Entwicklungs- und Forschungslaboren neue Technolgien erforschen.

#### Klinikum auf dem Campus

Am Universitätsklinikum können unsere Studierenden früh Praxiserfahrung sammeln.

#### Abschlüsse

- · Bachelor of Science, 3-jährig
- · Master of Science, 2-jährig
- akkreditierte Abschlüsse

#### Gute Gründe für Lübeck

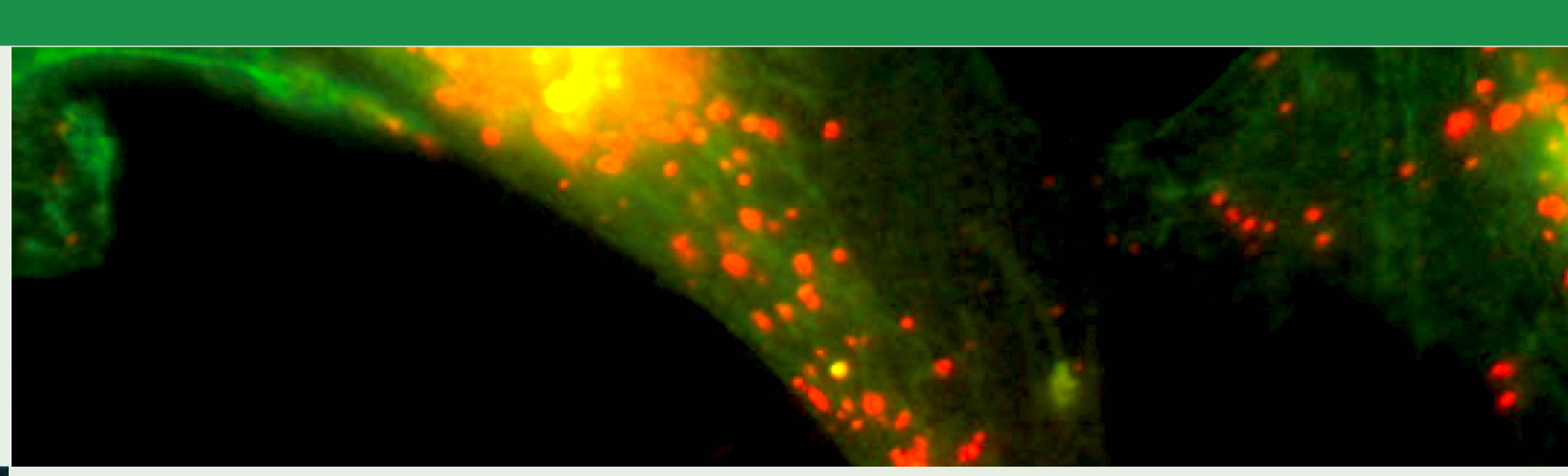
- · exzellente Lehre und Forschung
- gelebte Interdisziplinarität
- persönliche Betreuung
- moderner Campus
- Kultur, Altstadt und das Meer

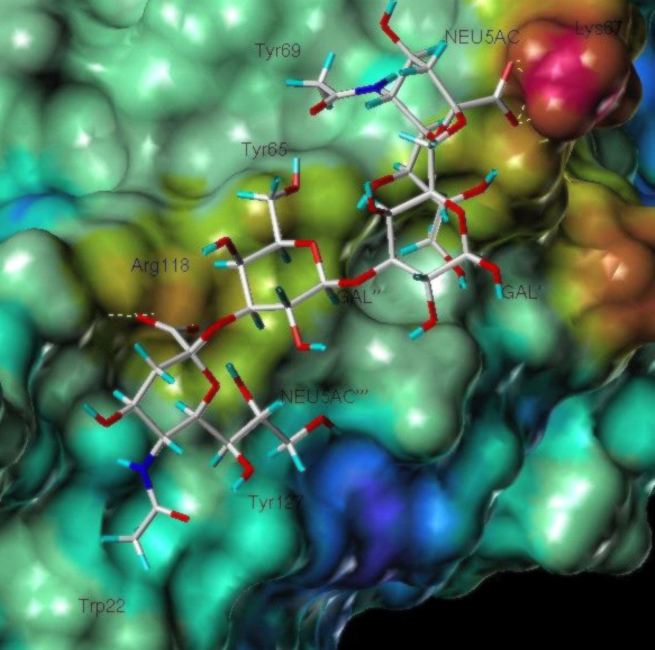
www.miw.uni-luebeck.de

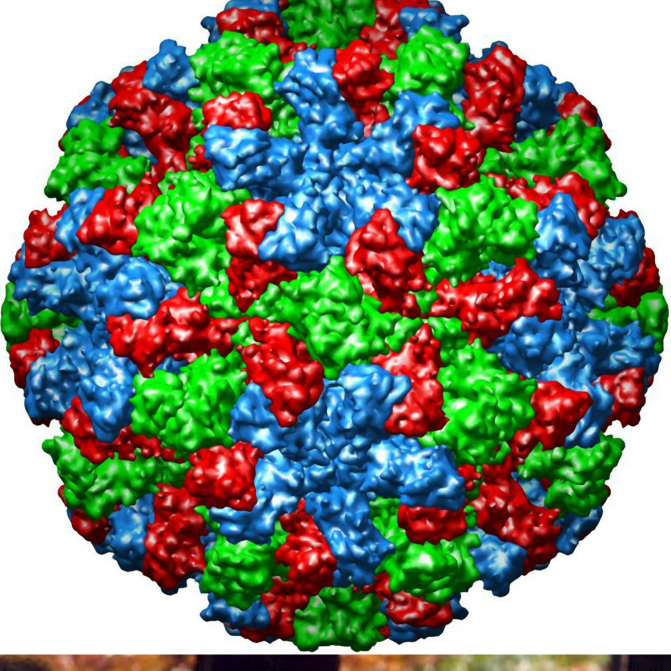


## Molecular Life Science

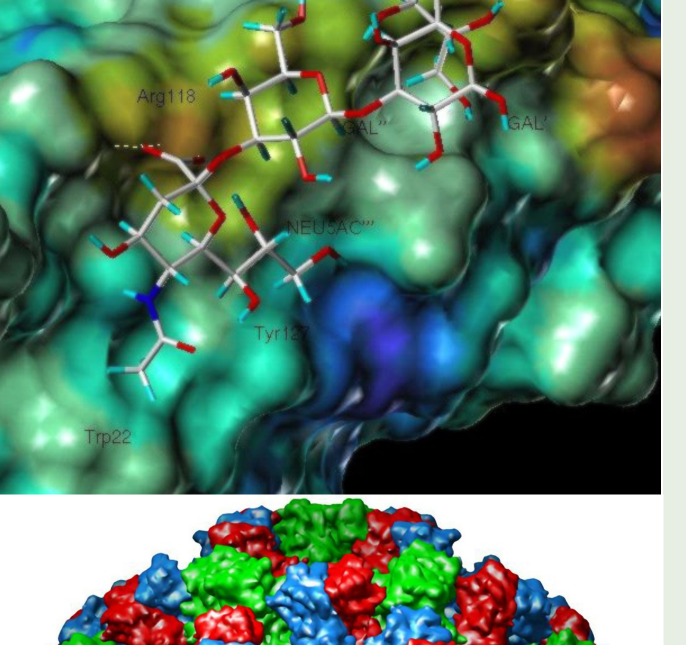
Biochemie Biologie Biophysik Chemie Drug Design Informatik Mathematik Medizin Mikrobiologie Physiologie Tissue Engineering Zellbiologie











## Das Leben verstehen bis auf die molekulare Ebene

Studiere das Leben in molekularen Dimensionen. Lerne im Studium, dieses Wissen anzuwenden: Die Kenntnis der molekularen Ursachen von Krankheiten ist notwendig, um sie genauer und früher zu diagnostizieren und mit neuen biomedizinischen Methoden und Pharmaka zu therapieren.

#### Forschen im Studium

Das Studium findet in einem exzellenten interdisziplinären und praxisorientierten Forschungsumfeld statt. Die Nähe zu Medizin und Informatik prägt Molecular Life Science in Lübeck. Schon Bachelor-Studierende sind in laufende Forschungsprojekte eingebunden.

#### Abschlüsse

- · Bachelor of Science, 3-jährig
- · Master of Science, 2-jährig
- akkreditierte Abschlüsse

#### Gute Gründe für Lübeck

- exzellente Lehre und Forschung
- gelebte Interdisziplinarität
- persönliche Betreuung
- moderner Campus
- · Kultur, Altstadt und das Meer

www.mls.uni-luebeck.de



#### Staatsexamen

## Humanmedizin

Anästhesiologie
Chirurgie
Dermatologie
Humangenetik
Hygiene
Innere Medizin
Kinderheilkunde
Notfallmedizin
Pathologie
Rechtsmedizin
Toxikologie
Virologie





## Medizin studiert man in Lübeck

... weil hier der ganze Mensch interessiert. Gesundheit und Krankheit spielen sich auf vielen Ebenen ab – vom Atom über das Organsystem bis hin zum familiären und gesellschaftlichen Umfeld. Vom ersten Semester an finden in Lübeck alle diese Bereiche Beachtung – im laut Studenten-Meinung bestorganisierten medizinischen Studiengang Deutschlands.

#### Forschen im Studium

Wenn sie ihr Studium abschließen, haben etwa 70% aller Lübecker Mediziner bereits den Doktortitel in der Tasche. Forschungsbegeisterte Studenten profitieren besonders von der engen Zusammenarbeit mit den benachbarten Studiengängen am Campus.

#### Abschluss

Staatsexamen Humanmedizin,6 Jahre

#### Gute Gründe für Lübeck

- exzellente Lehre und Forschung
- gelebte Interdisziplinarität
- persönliche Betreuung
- moderner Campus
- · Kultur, Altstadt und das Meer

www.medizin.uni-luebeck.de