

Der Studiengang

Molecular Life Science vermittelt die molekulare Zell- und Strukturbioogie sowie deren Anwendung in Medizin und Biotechnologie. Im ersten Jahr werden die Grundlagen der Naturwissenschaften vermittelt. Das zweite Jahr konzentriert sich auf die molekularen Biowissenschaften und im letzten Jahr finden auch Veranstaltungen der Bioinformatik statt.

Berufsperspektiven

Sie werden gesucht als Wissenschaftler/in an Universitäten, Forschungsinstituten oder in der industriellen Forschung, sowie als Labor-, Entwicklungs- oder Projektleiter/in in Unternehmen der Diagnostik-, Pharma-, Kosmetikindustrie oder der Biotechnologie. Unser Studiengang entlässt praxisorientierte Absolventen. Sie lösen Probleme selbständig und schöpfen ihr kreatives Potenzial aus.

Studienplan

Semester		
1	Allgemeine Chemie Analysis I	Biologie I Physik I
2	Organische Chemie Physik II	Biologie II Analysis II
3	Biologische Chemie Physiologie Einführung in die Biophysik	Biochemie I Praktikum Physik
4	Biophysikalische Chemie Zellbiologie	Biochemie II Wahlpflicht
5	Molekularbiologie Tissue Engineering Bioinformatik	Mikrobiologie Informatik I
6	Strukturanalytik Informatik II	Biostatistik I Bachelorarbeit

Zulassung

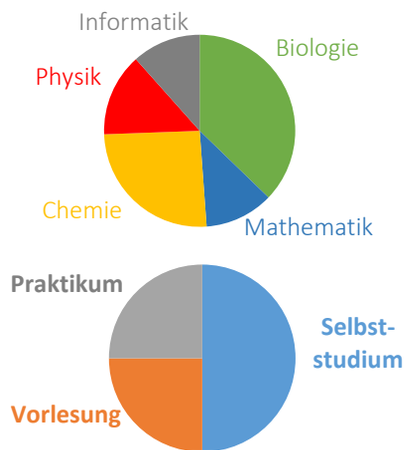
Bewerbungen werden bis zum 15. Juli des Jahres online entgegengenommen. Dieser Studiengang startet nur im Wintersemester und ist zulassungsbeschränkt. 60% der Plätze werden über den NC vergeben. Er liegt im Bachelorstudiengang bei etwa 1,7. Die restlichen 40% der Plätze werden über die Wartezeit vergeben.

Meinungen

- „Man ist hier nicht nur eine Matrikelnummer“ – **Theresa, 1. Semester**
- „Durch die Größe der Uni findet man schnell über alle Semester hinweg Anschluss und ist dadurch nicht auf sich alleine gestellt“ – **Lisa, 3. Semester**
- „Der Kontakt zu den Dozenten ist da, Fragen werden direkt vom Professor beantwortet“ – **Jan, 5. Semester**



Impressionen aus dem Studentenleben



Modulvielfalt und
Arbeitsaufteilung im Studiengang

Kontakt

- Studiengangs-
koordinatorin: Frau Dr. Rosemarie Pulz
studium@mls.uni-luebeck.de
- Studierenden
Service
Center: Frau Dr. Sabine Voigt
voigt@zuv.uni-luebeck.de
- Website: www.mls.uni-luebeck.de