



[WWW.MIN.UNI-HAMBURG.DE/STUDIUM/
STUDIENGAENGE/LEHRAMT.HTML](http://WWW.MIN.UNI-HAMBURG.DE/STUDIUM/STUDIENGAENGE/LEHRAMT.HTML)

LEHRAMT

MATHEMATIK, INFORMATIK UND
NATURWISSENSCHAFTEN

BEWERBEN SIE SICH!

ZUGANGSVORAUSSETZUNG

Für die **MIN-Unterrichtsfächer** gibt es keine besonderen Zugangsvoraussetzungen.

Für die **Beruflichen Fachrichtungen** ist eine abgeschlossene Berufsausbildung in der jeweils gewählten Beruflichen Fachrichtung nötig. Alternativ ist die Anerkennung eines einschlägigen mindestens zwölfmonatigen Betriebspraktikums möglich: [WWW.UNI-HAMBURG.DE/ZPLA/
PRAXISANERKENNUNG.HTML](http://WWW.UNI-HAMBURG.DE/ZPLA/PRAXISANERKENNUNG.HTML)

ZULASSUNG

Jeweils zum Wintersemester.

Das Lehramtsstudium ist zulassungsbeschränkt, entscheidend für eine Zulassung sind Abiturdurchschnittsnote und Wartezeit. Eine Zulassung wird nur erteilt, wenn Sie in allen Teilstudiengängen zugelassen werden. Der Numerus Clausus (NC) bzw. Grenzwert der Teilstudiengänge ergibt sich jährlich neu. Weitere Informationen zum NC und die NC-Werte der vergangenen Jahre zur Orientierung für Ihre Bewerbung finden Sie unter WWW.UNI-HAMBURG.DE/NC

FAKULTÄT

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK
UND NATURWISSENSCHAFTEN

Bewerbung

WWW.UNI-HAMBURG.DE/BEWERBUNG

Bewerbungszeitraum

1. Juni bis 15. Juli eines Jahres

Studienbeginn: jeweils im Wintersemester

Weitere Informationen

Zentrum für Lehrerbildung Hamburg (ZLH)

WWW.ZLH-HAMBURG.DE

Infoportal Lehramt

WWW.LEHRAMT.UNI-HAMBURG.DE

Zentrales Prüfungsamt für
Lehramtsprüfungen (ZPLA)

WWW.UNI-HAMBURG.DE/ZPLA.HTML

Zentrale Studienberatung

WWW.UNI-HAMBURG.DE/STUDIENBERATUNG



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK
UND NATURWISSENSCHAFTEN

STUDIERN MIT ZUKUNFT – INFORMIEREN SIE SICH!



STUDIENANGEBOT

Die Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (MIN-Fakultät) bietet im Rahmen des Lehramtsstudiums sechs Unterrichtsfächer (Teilstudiengänge) auf Bachelor- und Masterniveau an:

- Biologie
- Chemie
- Geographie
- Informatik / Berufliche Informatik
- Mathematik
- Physik

Im Lehramt an Beruflichen Schulen (LAB) werden in der MIN-Fakultät auf Bachelor- und Masterniveau drei Berufliche Fachrichtungen (Teilstudiengänge) angeboten:

- Chemietechnik
- Ernährungs- und Haushaltswissenschaften
- Kosmetikwissenschaft

Die MIN-Teilstudiengänge können mit etwa 25 weiteren Teilstudiengängen kombiniert werden. Informationen zu Kombinationsmöglichkeiten:

[HTTPS://WWW.LEHRAMT.UNI-HAMBURG.DE/LEHRAMT-STUDIERN/AUFBAU-DER-LEHRAMTSSTUDIENGAENGE](https://www.lehramt.uni-hamburg.de/lehramt-studieren/aufbau-der-lehramtsstudiengaenge)

LEHRAMTSSTUDIENGÄNGE IN HAMBURG

LAPS Lehramt der Primar- und Sekundarstufe I Teilstudiengänge Erziehungswissenschaft Unterrichtsfach I Unterrichtsfach II	LAGym Lehramt an Gymnasien Teilstudiengänge Erziehungswissenschaft Unterrichtsfach I Unterrichtsfach II	LAB Lehramt an Beruflichen Schulen Teilstudiengänge Erziehungswissenschaft Berufliche Fachrichtung Unterrichtsfach	LAS Lehramt für Sonderpädagogik Teilstudiengänge Erziehungswissenschaft Unterrichtsfach
---	---	--	--

Informationen zur Struktur der vier Lehramtsstudiengänge erhalten Sie auf der Website des Zentrums für Lehrerbildung Hamburg (ZLH) unter [WWW.ZLH-HAMBURG.DE/STUDIUM/STUDIENSTRUKTUR.HTML](http://www.zlh-hamburg.de/studium/studienstruktur.html)

Detailinformationen zu den Teilstudiengängen finden Sie auf den im Folgenden genannten Internetseiten. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an das jeweilige Studienbüro des Teilstudiengangs.



TEILSTUDIENGÄNGE

- Biologie
[WWW.BIOLOGIE.UNI-HAMBURG.DE/STUDIUM/LEHRAMT.HTML](http://www.biologie.uni-hamburg.de/studium/lehramt.html)



- Chemie
- Chemietechnik
- Ernährungs- und Haushaltswissenschaften
- Kosmetikwissenschaft
[WWW.CHEMIE.UNI-HAMBURG.DE/STUDIUM/LEHRAMT.HTML](http://www.chemie.uni-hamburg.de/studium/lehramt.html)



- Geographie
[WWW.GEO.UNI-HAMBURG.DE/STUDIUM/LEHRAMT.HTML](http://www.geo.uni-hamburg.de/studium/lehramt.html)



- Informatik / Berufliche Informatik
[WWW.INF.UNI-HAMBURG.DE/STUDIES/TEACH.HTML](http://www.inf.uni-hamburg.de/studies/teach.html)



- Mathematik
[WWW.MATH.UNI-HAMBURG.DE/TEACHING2/STUDIENGAENGE/BSCLEHRAMT.HTML](http://www.math.uni-hamburg.de/teaching2/studiengaenge/bsclehramt.html)



- Physik
[WWW.PHYSNET.UNI-HAMBURG.DE/STUDIUM/LEHRAMTSSTUDIENGAENGE.HTML](http://www.physnet.uni-hamburg.de/studium/lehramtsstudiengaenge.html)

