



# LEHRERINNEN UND LEHRER GESUCHT

Folgende Unterrichtsfächer können Sie an der MIN-Fakultät studieren:

Fach Bachelor, Master	Lehramt an Gymnasien	Lehramt Primar- und Sekundar- stufe I	Lehramt an Beruflichen Schulen	Lehramt an Sonderschulen	Informationen im Web
Biologie	x	x	x	x	<a href="http://www.uni-hamburg.de/biologie/lehramtbiologie.html">www.uni-hamburg.de/biologie/lehramtbiologie.html</a>
Chemie	x	x	x	x	<a href="http://www.chemie.uni-hamburg.de/studium">www.chemie.uni-hamburg.de/studium</a>
Erdkunde	x	x	x	x	<a href="http://www.uni-hamburg.de/geographie/studium_lehre/studiengaenge/index.html">www.uni-hamburg.de/geographie/studium_lehre/studiengaenge/index.html</a>
Informatik	x	x	x	x	<a href="http://www.informatik.uni-hamburg.de/Info/Studium/Lehramt/BSc/">www.informatik.uni-hamburg.de/Info/Studium/Lehramt/BSc/</a>
Mathematik	x	x	x	x	<a href="http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/curricula/">www.math.uni-hamburg.de/teaching/curricula/</a>
Physik	x	x	x	x	<a href="http://www.physnet.uni-hamburg.de/studium">www.physnet.uni-hamburg.de/studium</a>
Gewerblich Technische Fächer: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Chemotechnik</li> <li>➤ Ernährungs- und Haushaltswissenschaften</li> <li>➤ Gesundheitswissenschaften</li> <li>➤ Kosmetikwissenschaft</li> </ul>			x		<a href="http://www.chemie.uni-hamburg.de/studium">www.chemie.uni-hamburg.de/studium</a>



Die Lehramtsausbildung umfasst als erste Phase eine universitäre Ausbildung und als zweite Phase ein Referendariat. Dabei bildet das Lehramtsstudium mit den Abschlüssen „Bachelor of Science“ (B.Sc.) bzw. „Bachelor of Arts“ (B.A.) den ersten Teil und mit dem aufbauenden Abschluss „Master of Education“ (M.Ed.) den zweiten Teil der ersten Phase der Lehrerbildung. Bereits im Bachelorstudium werden neben Fachinhal-

ten und didaktischen Kompetenzen auch erziehungswissenschaftliche Inhalte vermittelt, die im Masterstudium vertieft werden.

Der Hamburger Behörde für Schule und Berufsbildung ist die Ausbildung der Schülerinnen und Schüler in mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern ein zentrales Anliegen. Besonders in den Fächern Mathematik, Physik, Informatik und Chemie besteht aktuell ein großer Bedarf

an Lehrkräften. Vor diesem Hintergrund werden angehende Lehrerinnen und Lehrer mit einer Ausbildung in den MIN-Fächern bevorzugt eingestellt.

Die Fakultät für Erziehungswissenschaft, Psychologie und Bewegungswissenschaft unter [www.epb.uni-hamburg.de/de/studium](http://www.epb.uni-hamburg.de/de/studium) informiert über den Studienaufbau, das Konzept der reformierten Lehramtsstudiengänge, über

möglich Fächerkombinationen sowie über die Prüfungsordnung der Lehramtsstudiengänge an der Universität Hamburg.

Informationen zur Lehrerbildung sind auch bei dem Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung unter [www.li-hamburg.de](http://www.li-hamburg.de) oder auf den Internetseiten der Behörde für Schule und Berufsbildung unter [www.hamburg.de/bsb](http://www.hamburg.de/bsb) einsehbar.