



Wo arbeite ich anschließend?

Nach dem Abschluss des Studiums haben Sie exzellente Chancen auf dem Arbeitsmarkt. Unsere Absolvent_innen sind außerordentlich gefragt.

- in der Hörgeräte- und Implantat-Industrie (z.B.: Sonova und Cochlear)
- in der Automobil- und Automobilzulieferer-Industrie (z.B.: VW und BMW)
- in HNO-Kliniken und Reha-Zentren (z.B.: Ev. Krankenhaus und Medizinische Hochschule Hannover)
- in Akustik- und Audiotechnik-Unternehmen (z.B.: Beyerdynamic und A.I.R.)
- in der Raum- und Bau-Akustik (z.B.: Itap und Akustikbüro Oldenburg)
- und in Forschungsinstitutionen (z.B.: Fraunhofer)

Ihre Interessen entscheiden, in welchem Bereich Sie sich spezialisieren. Finden Sie Ihre Herausforderung in Forschung und Entwicklung, Sounddesign, Softwareentwicklung, audiologische Studienplanung oder patientennahe Gesundheitsleistungen.



Warum H+A in Oldenburg studieren?

- Der Bachelorstudiengang H+A kennt keinen Massenbetrieb mit überfüllten Vorlesungssälen.
- In den Veranstaltungen ist Zeit für Übungen und Fragen, diese sind ausdrücklich erwünscht.
- Studierende höherer Semester helfen in Tutorien weiter, um theoretische Studieninhalte wie Mathematik oder Signalverarbeitung leichter zu bewältigen.
- Mentor_innen unterstützen Sie.
- Oldenburg ist eine Stadt zum Wohlfühlen.

Jade Hochschule

Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth
Fachbereich Bauwesen Geoinformation
Gesundheitstechnologie
Ofener Straße 16/19
26121 Oldenburg
Tel +49 441 7708-3733
E-Mail sabine.zeller@jade-hs.de



jade-hs.de/ha

Dieser Flyer wurde nach bestem Wissen erarbeitet.
Rechtliche Ansprüche können aus dem Inhalt nicht abgeleitet werden. Änderungen vorbehalten. Stand: 08/2025

Alles übers Hören

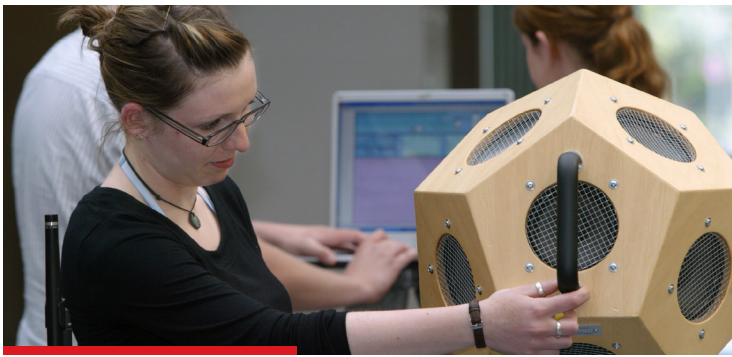


Bachelor of Engineering
Master of Science

Hörtechnik und Audiologie



Besser studieren



H+A: Was ist das?

Was hören wir, warum genau so und wie hören Maschinen? Dieser Studiengang an der Schnittstelle von Mensch und Technik beantwortet diese und viele Fragen mehr rund ums Hören. Die Themen umfassen dabei Akustik, Musik und Studio-/Medientechnik, wie auch Psychoakustik, Audiologie und Hörhilfen. Hören ist überall der Mittelpunkt. Nach dem Studium sind Sie Expert_in fürs Hören und können anschließend Ihren individuellen beruflichen Schwerpunkt wählen.

Informieren Sie sich über unseren Jade Campustag oder Gast für einen Tag oder kontaktieren Sie uns gerne direkt.

Jade Campustag: <https://www.jade-hs.de/campustag-ol>

Gast für einen Tag: <https://www.jade-hs.de/studium/einrichtungen/lehr-und-lernzentrum/fuer-studieninteressierte/gast-fuer-einen-tag/>

Welche Fächer studiere ich?

1	Mathematik 1	Einführungspraktikum	Physikalische Grundlagen	Klinische Audiologie	Informatik 1	
2	Mathematik 2	PR Schwingungen u. Wellen	Schwingungen und Wellen	E-Technik 1	Informatik 2	
3	Fortgeschrittenpraktikum	Signalverarbeitung 1	Hörphysiol. und Diagnostik	Physikalische Akustik	Wissenschaftl. Arbeiten	E-Technik 2 Hörsysteme 1
4	Hörtechnikpraktikum	Psychoakustik 1	Studiendesign und Statistik	Signalverarbeitung 2	Hörsysteme 2	Techn. u. medizin. Akustik WP Freie Wahl nach Angebot
5	Projekt 1	Psychoakustik 2	Akustische Messtechnik	Elektroakustik	HNO	WP Freie Wahl nach Angebot WP Freie Wahl nach Angebot
6	Projekt 2	OS Medizin und Technik	Maschinelles Lernen	Freie Wahl aus gesamter HS	WP Freie Wahl nach Angebot	Freie Wahl nach Angebot WP Freie Wahl nach Angebot
7	Praxisphase			Bachelorarbeit		

Pflichtmodule

Wahlpflichtmodule des Kernbereichs

Wahlpflichtmodule der freien Wahl

Abschlussphase

Wie läuft das Studium?

Das Bachelorstudium dauert sieben Semester. Das siebte Semester umfasst eine rund dreimonatige Praxisphase, meist in Unternehmen außerhalb der Hochschule (z.B. Sennheiser, Mercedes-Benz, Enercon, WS Audiology, Fraunhofer und viele mehr) sowie die Anfertigung der Abschlussarbeit.

Das Studium führt zum berufsqualifizierenden Abschluss „Bachelor of Engineering“.

Was mache ich nach dem Bachelorstudium?

Nach dem Bachelorstudium stehen Ihnen vielfältige Bereiche auf dem Arbeitsmarkt oder in einem weiterführenden wissenschaftlichen Studium (Master) offen.

Der aufbauende Masterstudiengang an der Universität Oldenburg erweitert Ihre beruflichen Möglichkeiten. Er kann der Ausgangspunkt für Ihre Promotion (Dokortitel) werden.