



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



UNITAG 2021

VIRTUELL

17. MÄRZ 2021

10–15 UHR

UNIVERSITÄT HAMBURG

VOLLES PROGRAMM FÜR DEN EINSTIEG INS STUDIUM

Liebe Schülerinnen und Schüler,

willkommen zum Universitätstag 2021! Wir freuen uns über Ihr Interesse an der Universität Hamburg – Exzellenzuniversität und eine der forschungsstärksten Hochschulen Deutschlands.

Gerne hätten wir Sie auch dieses Jahr auf dem Campus der Universität willkommen geheißen, aber die Pandemie macht es erforderlich, auf ein digitales Format auszuweichen. Wir haben große Anstrengungen unternommen, Ihnen auf diesem Wege ein umfassendes Informationsangebot zusammenzustellen. Ich denke, dass dies sehr gut gelungen ist! Auf unserer digitalen Plattform finden Sie sämtliche Informationen rund um unser breites Studienangebot sowie studienbezogene Themen wie das Zulassungsverfahren, die Studienfinanzierung oder das Studieren im Ausland.

Seien Sie aktiv und besuchen Sie die über 100 virtuellen Informationsstände der Studienberatung und der Fakultäten und nutzen Sie die Möglichkeiten einer virtuellen Tour über den Campus. Über 500 Widgets führen Sie durch den Unitag und mehr als 200 Medienangebote lassen Sie Ihr ganz individuelles Programm, ganz nach Ihren Interessen, zusammenstellen.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim „Schnuppern“ an der Universität Hamburg!

Ihre

Susanne Rupp

Prof. Dr. Susanne Rupp
Vizepräsidentin der Universität Hamburg



INHALTSVERZEICHNIS

- 03** Studieninformationen: Zentrale Studienberatung
- 04** Studieninformationen: stellenwerk
- 04** Studieninformationen: Studierendenwerk
- 04** Studieninformationen: Studieren im Ausland
- 06** Fakultät für Rechtswissenschaft
- 06** Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
- 07** Medizinische Fakultät
- 08** Fakultät für Erziehungswissenschaft
- 10** Fakultät für Geisteswissenschaften
- 19** Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften
- 31** Fakultät für Psychologie und Bewegungswissenschaft
- 31** Fakultät für Betriebswirtschaft

STUDIENINFORMATIONEN

Zentrale Studienberatung

Das Bewerbungs- und Auswahlverfahren für die Studiengänge Medizin, Zahnmedizin und Pharmazie

Studieninteressierte können sich in dieser vertonten Power-Point-Präsentation mit Hochschulstart und den Verfahren für Medizin, Zahnmedizin und Pharmazie vertraut machen.

Nicole Gallandt-Lautier (Zentrale Studienberatung)

Digitaler Rundgang Familiengerechter Campus

Du möchtest ein Studium beginnen und hast Kinder oder überlegst, während des Studiums eine Familie zu gründen? Du stellst Dir Fragen wie „Wo finde ich Beratungsangebote zum Thema Vereinbarkeit von Familie und Studium?“. Der digitalisierte Rundgang Familiengerechter Campus bietet in Form von Videos, Kurztexten und Links Studierenden mit Familie bzw. Familienplanung die Möglichkeit, sich über Beratungs- und Betreuungsangebote und vieles mehr rund um das Thema Studieren mit Kind(ern) an der Universität Hamburg zu informieren und digital schon konkrete Ansprechpersonen mit ihrem Serviceangebot kennenzulernen. Mit einem Klick lassen sich z. B. FAQs zum Download, der Kontakt zum Campus Center oder Tipps von Studierenden mit Kind(ern) finden.

Juniorstudium 1 (Einführung)

Dieses Video bietet eine Einführung in das Angebot des Juniorstudiums.

Amrei Scheller (Zentrale Studienberatung)

Juniorstudium 2 (Bewerbung)

Hier erfahren Interessierte alles zur Bewerbung für ein Juniorstudium an der Uni Hamburg.

Amrei Scheller (Zentrale Studienberatung)

Juniorstudium 3 (Studiengangwahl)

Wie wähle ich als Juniorstudierende(r) den richtigen Studiengang für mich? Dieses Video bietet Hilfestellung.

Amrei Scheller (Zentrale Studienberatung)

NC & Co. – Wie sind meine Chancen im Auswahlverfahren der Uni Hamburg

Alles zu NC's und zum Auswahlverfahren der Universität Hamburg in einem Video.

Christina Urbanek (Zentrale Studienberatung)

Studierende mit Beeinträchtigungen in Hamburg: Gehörst Du dazu?

In dem Erklärvideo erfahren Sie, wie groß die Gruppe Studierender mit Beeinträchtigungen ist, ob Sie dazu gehören und wer Sie beraten kann.

Erklärvideo ohne Referent*in

Wie bewerbe ich mich für einen Studienplatz an der Uni Hamburg?

In dieser vertonten Power-Point-Präsentation wird das Bewerbungsverfahren der Universität Hamburg dargestellt.

Christina Urbanek (Zentrale Studienberatung)

Wie entscheide ich mich für ein Studium? (Teil 1)

Wie komme ich zu der für mich richtigen Studienentscheidung? Welche Fragen kann oder sollte ich mir stellen und welche Informationsmöglichkeiten habe ich?

Torsten Blut (Zentrale Studienberatung)

Wie entscheide ich mich für ein Studium? (Teil 2)

Wie komme ich zu der für mich richtigen Studienentscheidung? Welche Fragen kann oder sollte ich mir stellen und welche Informationsmöglichkeiten habe ich?

Torsten Blut (Zentrale Studienberatung)

stellenwerk

stellenwerk begleitet dich bei der Jobsuche – vor während und nach dem Studium

Viele Abiturient*innen nutzen die Zeit zwischen Abitur und Studium, um Geld zu verdienen, erste Berufserfahrungen zu sammeln und sich beruflich zu orientieren. Im Studium spielen Praktika oder studentische Nebenjobs zudem eine wichtige Rolle.

Der Vortrag gibt Antworten auf Fragen rund um die Jobsuche: Wo finde ich Nebenjobs? Welche verschiedenen Jobmöglichkeiten gibt es und welche Jobs sind für mich geeignet?

Klick – Klick – Job finden:

www.stellenwerk-hamburg.de

Dr. Daniela Janssen

Studierendenwerk

So lebt es sich in einer Studierendenwohnanlage

Die 26 Wohnanlagen des Studierendenwerks Hamburg bieten rund 4.400 deutschen und internationalen Studierenden ein Zuhause. Günstige All-Inclusive-Miete: ca. 250,00 Euro

Was es in der Mensa gibt kann auch nachgekocht werden

Ein beliebtes Rezept, selbst kochen, was die Mensa bietet.

Wie finanziere ich mein Studium? BAföG, Stipendien und mehr

Beratungszentrum Studienfinanzierung – BeSt: „Eins für alles“: Das Beratungszentrum Studienfinanzierung – BeSt des Studierendenwerks Hamburg berät zu allen Instrumenten der Studienfinanzierung: BAföG, Stipendien, Studienkredite sowie Darlehen. Die Beratung ist kostenlos und erfolgt unabhängig, entsprechend den studentischen Interessen und individuellen Lebensumständen. Besuchen Sie auch unsere Vortragsreihe „Wie finanziere ich mein Studium? BAföG, Stipendien und Studienkredite“, in der Finanzierungsmöglichkeiten vorgestellt werden.“ „Wenn Sie planen, in Hamburg Ihr Studium durchzuführen, haben Sie zudem die Möglichkeit, vor Studienbeginn eine BAföG-Probeberechnung durchführen zu lassen.

Studieren im Ausland

Im Studium ins Ausland

Ob der große Sprung nach Australien, der kleine Schritt nach Dänemark oder interkulturelles Engagement am heimischen Campus – die Universität Hamburg bietet Ihnen zahlreiche Möglichkeiten, Ihr Studium international zu gestalten! Auch wenn die Corona-Pandemie Auslandsaufenthalte derzeit sehr erschwert, berät und unterstützt das Team Auslandsstudium Studierende bei der Planung und Finanzierung und informiert zu Themen wie: • Studienrelevante Auslandsaufenthalte • Austauschprogramme der Universität Hamburg in Europa (Erasmus+) und weltweit (Zentralaustausch) • Förderprogramm „Hamburgglobal“ der Universität Hamburg und andere Fördermöglichkeiten

der große Sprung nach Australien, der kleine Schritt nach Dänemark oder interkulturelles Engagement am heimischen Campus.

klick, klick, JOB!

Dein Jobportal vor, während
und nach deinem Studium



stellenwerk
jobportal hamburger hochschulen



FAKULTÄT FÜR RECHTSWISSENSCHAFT

Entscheidung: Jurastudium

Sie erhalten spezielle Informationen zum Jurastudium an der Universität Hamburg

Informationen zum Studium an der Fakultät für Rechtswissenschaft

FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

Fachbereich Sozialwissenschaften

Ausstellung zur Geschichte der Sozialwissenschaften an der Universität Hamburg

Arbeit eines selbst organisierten Studierenden-Seminars im Wintersemester 2018/19 und Sommersemester 2019.

Prof. Dr. Olaf Asbach

Das Unterrichtsfach – Die Vielfalt des Menschen im Blick

Politikwissenschaft – analytische Blicke auf Macht, Herrschaft und kollektive Entscheidungsprozesse

Prof. Dr. Kai-Uwe Schnapp stellt den Studiengang Politikwissenschaften mit seinen Schwerpunkten, Zielen und dem Aufbau vor. Er beantwortet die Frage, welche Berufsaussichten anschließend zu erwarten sind und gibt allgemeine Informationen zum Studium an der UHH sowie weiteren relevanten Themen zum Studienanfang.

Prof. Dr. Kai-Uwe Schnapp

Warum Soziologie studieren?

Prof. Dr. Henning Laux präsentiert das Curriculum des Bachelorstudiengangs Soziologie der Universität Hamburg. Dabei geht es auch um die Frage, was es konkret, im Sinne von „ganz praktisch“, bedeutet Soziologie zu studieren.

Fachbereich Volkswirtschaftslehre

VWL könnte mich interessieren, aber warum braucht man dafür Mathe?

Was sollten Sie außer einem Interesse an gesellschaftspolitisch relevanten Fragen für das Studium der Volkswirtschaftslehre mitbringen?

Prof. Dr. Erich Gundlach

Weshalb VWL studieren?

Prof. Dr. Elisabeth Allgoewer beantwortet die Fragen: Was beschäftigt die Volkswirtschaftslehre? Was macht das Bachelorstudium VWL aus und welche Berufsaussichten bringt das Studium mit sich?

Prof. Dr. Elisabeth Allgoewer

Fachbereich Sozialökonomie

B.A. Sozialökonomie: Gesellschaftliche Schlüsselthemen aus interdisziplinärer Perspektive verstehen – Für Interessierte mit und ohne Abitur

Mit dem interdisziplinären Bachelor Sozialökonomie erhalten Sie Einblicke in die Disziplinen Volkswirtschaftslehre, Betriebswirtschaftslehre, Rechtswissenschaft und Soziologie. Er richtet sich an Studierende, die sich dafür interessieren, wie ökonomische und gesellschaftliche Prozesse funktionieren und wie sie gestaltet werden können. Was macht den Studiengang Sozialökonomie aus? Was für Besonderheiten weist er auf und welche Berufschancen hat man mit einem Bachelorabschluss in der Sozialökonomie? Diese Fragen beantwortet Prof. Dr. Grischa Perino in diesem Video.

Prof. Dr. Grischa Perino

MEDIZINISCHE FAKULTÄT

Ärztin oder Arzt werden und sein – Das Studium der Medizin am UKE

An der Medizinischen Fakultät der Universität befinden sich ca. 2.900 Studierende in der sechsjährigen Hochschulausbildung zum Arzt/zur Ärztin, im fünfjährigen Studium der Zahnmedizin sind es ca. 550 Studierende. Ferner bietet die Medizinische Fakultät seit dem Wintersemester 2020/21 gemeinsam mit der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg für 60 Studierende pro Jahr den dualen Studiengang Hebammenwissenschaft an.

Darüber hinaus werden der Bachelor und Masterstudiengang Molecular Life Science (in Kooperation mit der MIN-Fakultät) und das Aufbaustudium Molekularbiologie angeboten.

Das Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE) bildet den zentralen Campus für die Lehrveranstaltungen der Studiengänge Medizin, Zahnmedizin und Hebammenwissenschaft. Die Vergabe der Studienplätze für Medizin und Zahnmedizin erfolgt über die Stiftung für Hochschulzulassung (www.hochschulstart.de).

Die Hebammen von morgen – der Studiengang Hebammenwissenschaft B.Sc.

Die Vergabe der Studienplätze für den dualen Studiengang Hebammenwissenschaft erfolgt über die HAW Hamburg. Mehr Informationen zum mehrstufigen Bewerbungsverfahren finden Sie auf den Webseiten des UKE und der HAW Hamburg.



FAKULTÄT FÜR ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

(Voranmeldung) Kleingruppenberatung B.A. Erziehungs- und Bildungswissenschaft

Link zum Anmeldeformular Kleingruppenberatung:

www.conferences.uni-hamburg.de/event/144/

(Voranmeldung) Kleingruppenberatung Lehramt an Grundschulen

Link zur Anmeldeplattform Kleingruppenberatung:

www.conferences.uni-hamburg.de/event/146/

(Voranmeldung) Kleingruppenberatung Lehramt für die Sekundarstufe I und II (Stadtteilschulen und Gymnasien)

Link zur Anmeldeplattform Kleingruppenberatung:

www.conferences.uni-hamburg.de/event/146/

(Voranmeldung) Kleingruppenberatung Lehramt für Sonderpädagogik

Link zur Anmeldeplattform Kleingruppenberatung:

www.conferences.uni-hamburg.de/event/146/

(Voranmeldung) Kleingruppenberatung Lehramt studieren (Allgemeine Beratung)

Link zur Anmeldeplattform Kleingruppenberatung:

www.conferences.uni-hamburg.de/event/146/

(Voranmeldung) Kleingruppenberatung Lehramt Unterrichtsfach Sachunterricht

Link zur Anmeldeplattform Kleingruppenberatung:

www.conferences.uni-hamburg.de/event/145/overview

Erziehungs- und Bildungswissenschaft studieren oder: Bildung und Lernen im Lebenslauf verstehen und unterstützen.

Vorstellung des Studienganges B.A. Erziehungs- und Bildungswissenschaft durch die Studiengangleitung.

Prof. Dr. Anke Grotlüschen

Kurzportrait – Als Mann an der Grundschule

Das Grundschullehramt aus Sicht eines Grundschullehrers

Kurzportrait – Erziehungs- und Bildungswissenschaft studieren aus Sicht einer Studentin

Kurzfilm zum Studium Erziehungs- und Bildungswissenschaft aus der Sicht einer Studierenden

Kurzportrait – Lehramt studieren aus Sicht einer Studentin

Kurzfilm – Eine Studierende erzählt über ihr Studium.

Kurzportrait -Lehramt studieren aus Sicht eines Studenten

Kurzfilm zum Lehramtsstudium aus Sicht eines Studierenden

Lehramt an Grundschulen studieren

Vorstellung des Studienganges Lehramt an Grundschulen durch die Studiengangleitung des erziehungswissenschaftlichen Teilstudienganges.

Prof. Dr. Thomas Trautmann

Lehramt für Sonderpädagogik studieren an der Universität Hamburg

Vorstellung der Studiengänge Lehramt für Sonderpädagogik durch die Studiengangleitung des sonderpädagogischen Teilstudienganges und Mitarbeiter:innen aus den sonderpädagogischen Studienschwerpunkten.

Prof. Dr. Hänel-Faulhaber und andere.

Lehramt studieren für die Sekundarstufe I und II (Stadtteilschulen und Gymnasien)

Vorstellung des Studienganges Lehramt für die Sekundarstufe I und II durch die Studiengangleitung des erziehungswissenschaftlichen Teilstudienganges.

Prof. Dr. Sandra Sprenger

Sachunterricht studieren an der Uni-Hamburg

Vorstellung des Unterrichtsfaches Sachunterricht für die Studiengänge B.Ed. Lehramt an Grundschulen sowie B.Ed. Lehramt für Sonderpädagogik mit der Profilbildung Grundschule durch die Studiengangleitung.

Prof. Dr. Kerstin Michalik



FAKULTÄT FÜR GEISTESWISSENSCHAFTEN

Testen Sie sich: Haben Sie das Zeug zu echten Geisteswissenschaftler*innen?

Habe ich das Zeug zu einem Studium der Geisteswissenschaften? Das können Sie mit einem kleinen Augenzwinkern bei unserem Quiz herausfinden. Gleichzeitig erfahren Sie mehr über die Vielfalt der Studiengänge in unserer Fakultät und wo wir auf dem Campus zu finden sind.

Fachbereich Evangelische Theologie

Willkommen am Fachbereich Evangelische Theologie

Hamburg ist eine multikulturelle und multi-religiöse Stadt, ihre Weltoffenheit ist auch durch ihre protestantisch-liberale Prägung bestimmt. Dieser Charakter spiegelt sich auch im Fachbereich wider, der zu den vielfältigsten Ausbildungsstätten für Evangelische Theologie im deutschsprachigen Raum zählt. Es werden Theologiestudierende aus allen Teilen des Landes, außerdem Studierende und Promovierende aus allen Ländern der Erde ausgebildet.

Prof. Dr. Kristin Merle und Dipl. theol. Simon Jungnickel

Fachbereich Sprache, Literatur, Medien I

Mein Mittelalter – Die Ältere deutsche Sprache und Literatur stellt sich vor

An diesem Stand stellen sich die MitarbeiterInnen des Teilstudiengangs Ältere deutsche Sprache und Literatur am Institut für Germanistik der Universität Hamburg vor. Unter dem Motto „Mein Mittelalter“ geben sie einen illustrativen und ganz persönlichen Einblick in ihre Forschung und Lehre.

Q&A: Gehörlosigkeit und Gebärdensprache

Pamela Sundhausen (Mitarbeiterin am Institut für Deutsche Gebärdensprache und Kommunikation Gehörloser IDGS) beantwortet Fragen, die tauben Menschen immer wieder gestellt werden.

Vorstellung: Studiengang Gebärdensprachdolmetschen B.A. (deutsche Fassung)

Studierende stellen den Studiengang Gebärdensprachdolmetschen B.A. vor (deutsche Fassung).

Vorstellung: Studiengang Gebärdensprachdolmetschen B.A. (Fassung in Deutscher Gebärdensprache)

Studierende stellen den Studiengang Gebärdensprachdolmetschen B.A. vor (Fassung in Deutscher Gebärdensprache).

Vorstellung: Studiengang Gebärdensprachen B.A. (deutsche Fassung)

Studierende stellen den Studiengang Gebärdensprachen B.A. vor (deutsche Fassung)

Vorstellung: Studiengang Gebärdensprachen B.A. (Fassung in Deutscher Gebärdensprache)

Studierende stellen den Studiengang Gebärdensprachen B.A. vor (Fassung in Deutscher Gebärdensprache)

Was ist besonders am Institut für Deutsche Gebärdensprache (IDGS)? Studierende erzählen

Studierende stellen das Institut für Deutsche Gebärdensprache vor.

Fachbereich Sprache, Literatur, Medien II

UNA LENGUA, MUCHAS VOCES: Warum ist Spanisch studieren mehr als eine Sprache zu lernen?

Spanisch oder Kastilisch ist eine plurizentrische Sprache, deren dialektale Vielfalt die multikulturelle Realität der spanischsprachigen Länder widerspiegelt. Das Fach Spanisch, das an der Universität Hamburg im BA als Haupt- oder Nebenfach und im Lehramtsstudium als Unterrichtsfach studiert werden kann, öffnet Ihnen die Türen zur Sprache und Kultur der fast 490 Millionen Menschen, deren Muttersprache Spanisch ist. Durch eine Vielzahl von Multimedia-Materialien, die sich an aktuellen Themen orientieren, werden Sie auf eine moderne und dynamische Art einer Sprache begegnen, die viele Stimmen hat.

Dr. Ana Cecilia Santos u.a.

Einblick in das Studium der Anglistik/Amerikanistik

Wie sah eine Aufführung von William Shakespeares Stücken zu seiner Zeit aus und wie unterscheidet sich diese von heutigen Adaptionen seiner Werke? Wer war Pocahontas wirklich und warum haben wir es mit so vielen verschiedenen Darstellungen ihrer Person in Literatur, Film und Kunst zu tun? Warum sind manche Laute schwieriger zu produzieren und wahrzunehmen als andere? Und schließlich: Welche Macht haben Kommata, welche Akzente gibt es in der englischen Sprache und wie kann ich meine Sprachkenntnisse optimieren? Das Studium der Anglistik und Amerikanistik an der Universität Hamburg beschäftigt sich mit Fragen wie diesen und ergründet dabei die Welt der anglophonen Literatur, Kultur und Sprache. Der virtuelle Stand des Instituts gibt mit Videos und kleinen Präsentationen Einblicke in die Praxis des Studiums mit seinen Teilstudien Anglistische Literatur- und Kulturwissenschaft, Amerikanistische Literatur- und Kulturwissenschaft, Anglistische Linguistik und Sprachpraxis.

Prof. Dr. Susanne Rohr, Prof. Dr. Stephan Karschay, Johanna Pelikan, Kathrin Feindt, Dr. Nina Stedman, Paul Kollmer, Anette Deutschendorf, Dr. Sinead Crowe, Dr. Nathalie Roxburgh, Aaron Gowen

FRANCO-FAN #DuüberlegstFranzösischzustudieren?

Diese Veranstaltung gibt einen Einblick in das Fach Französisch, das an der UHH im BA als Haupt- oder Nebenfach und im Lehramtsstudium als Unterrichtsfach studiert werden kann. Beleuchtet wird vor allem die Sprachpraxis innerhalb des Studiums.

Dr. Sébastien Rival u.a.

Goethe, Kafka & Co.: „Deutsche Sprache und Literatur“ studieren

In dieser Veranstaltung erhalten Sie Informationen zum Studium der Fächer „Deutsche Sprache und Literatur“ und „Deutsch“ an der Universität Hamburg.

PD Dr. Peter Brandes

Lateinamerika-Studien – ein interdisziplinäres Angebot mit vielfältigen Perspektiven

Über Lehrveranstaltungen aus 7 Disziplinen – Ethnologie, Geographie, Geschichte, Literatur, Linguistik, Politikwissenschaften und Soziologie – plus Sprachlehrkursen zu 2 Sprachen (Spanisch und Portugiesisch) sowie einen verpflichtenden Auslandsaufenthalt im Master vermitteln die Hamburger Lateinamerika-Studien in den regionalwissenschaftlichen Studiengängen Kenntnisse und Kompetenzen zu Regionen Lateinamerikas, die in verschiedenen beruflichen Tätigkeitsfeldern im In- und Ausland gefragt sind.

Portugiesisch lernen und neue Welten entdecken

Mit 204 Millionen Muttersprachlern ist Portugiesisch die sechst meist gesprochene Sprache der Welt, die Amtssprache in 10 Ländern und steht unter den fünf meist verwendeten Sprachen in sozialen Netzwerken. Aber nicht nur das. Portugiesisch ist in Sport, Musik, Kunst, Umwelt und Wirtschaft präsent. Durch die Migration wird das Portugiesische in vielen Familien gesprochen und besonders in Hamburg gehört es zum kulturellen Stadtbild. In den Studiengängen Romanistik und Lateinamerikastudien bietet die Uni Hamburg die Möglichkeit, diese Sprache auf eine moderne, spannende und spaßige Art zu lernen. Begeben Sie sich auf eine Reise durch die portugiesische Sprache und entdecken Sie neue Welten!

Dr. Júlio Matias

Von Mailand über Madrid nach Montréal. Warum man Romanistik studieren sollte.

Wer eine romanische Sprache spricht, kann ganz schön herumkommen: Von Frankreich bis Kanada, von Portugal bis Angola oder Brasilien, von Spanien bis Argentinien und die USA – 850 Millionen Menschen weltweit sprechen Spanisch, Französisch, Portugiesisch, Italienisch oder eine andere romanische Sprache. Wo überall, das wollen wir in einer kleinen virtuellen Weltreise erkunden und einen Blick auf die romanistischen Studiengänge an der Universität Hamburg werfen.

Prof. Dr. Marc Föcking



Fachbereich Geschichte

Der Aufstieg zur modernen Großstadt – Hamburg in der 2. Hälfte des 19. Jh.

Vorstellung einer Einführungsveranstaltung des Arbeitsbereichs Deutsche Geschichte für Studierende des ersten Semesters.

Weitere Informationen zum Arbeitsbereich:

www.geschichte.uni-hamburg.de/arbeitbereiche/deutsche-geschichte

Dr. Dirk Brietzke

Der Norden Afrikas

Vorstellung einer Einführungsveranstaltung des Arbeitsbereichs Alte Geschichte für Studierende des ersten Semesters.

Weitere Informationen zum Arbeitsbereich:

www.geschichte.uni-hamburg.de/arbeitbereiche/deutsche-geschichte

Prof. Dr. Sabine Panzram

Deutsch-französischer Geschichtsstudiengang HamBord (Hamburg/Bordeaux)

Vorstellung des Bachelorstudiengangs HamBord: Hauptfach Geschichte mit klassischer Archäologie, Französisch, Geographie, Germanistik oder Kunstgeschichte als Nebenfach (Universität Hamburg / Université Bordeaux Montaigne)

Weitere Informationen:

www.geschichte.uni-hamburg.de/studium/studiengaenge/ba-hambord

Prof. Dr. Philippe Depreux



Die Arbeitsbereiche des Fachbereichs Geschichte

Die Arbeitsbereiche (Alte Geschichte, Mittelalterliche Geschichte, Deutsche Geschichte, Europäische Geschichte, Globalgeschichte, Public History) werden mit ihren inhaltlichen Schwerpunkten vorgestellt.

Weitere Informationen:

www.geschichte.uni-hamburg.de/arbeitsbereiche

Prof. Dr. Markus Friedrich

Einführung in die Geschichte Osteuropas

Vorstellung einer Einführungsveranstaltung des Arbeitsbereichs Europäische Geschichte für Studierende des ersten Semesters.

Weitere Informationen:

www.geschichte.uni-hamburg.de/arbeitsbereiche

Prof. Dr. Monica Rüthers

Geschichte Afrikas und des europäischen Imperialismus

Vorstellung einer Einführungsveranstaltung des Arbeitsbereichs Globalgeschichte für Studierende des ersten Semesters.

Weitere Informationen:

www.geschichte.uni-hamburg.de/arbeitsbereiche/globalgeschichte

PD Dr. Bettina Brockmeyer

Revolutionen und Aufstände im Mittelalter

Vorstellung einer Einführungsveranstaltung des Arbeitsbereichs Mittelalterliche Geschichte für Studierende des ersten Semesters.

Weitere Informationen:

www.geschichte.uni-hamburg.de/arbeitsbereiche/mittelalter

Prof. Dr. Ulla Kypta

Fachbereich Philosophie

Die Philosophie und ihre Geschichte

Die Philosophie hat ein besonders enges Verhältnis zu ihrer Geschichte. So eng, dass das Studium der Geschichte der Philosophie ein wichtiger Bestandteil des Studiums der Philosophie ist. Doch woher kommt das? Warum ist das Verhältnis der Philosophie zu ihrer Geschichte so eng? Und wie genau unterscheiden sich Philosophie und Philosophiegeschichte voneinander? Genau darum geht es in meinem kleinen Beitrag.
Stephan Schmid

Philosophieren – wie und wozu?

Was ist eigentlich Philosophie? Was macht man da? Wie macht man das? Und wozu? Wäre ein Philosophie-Studium das richtige für mich? -- In diesem knapp 20-minütigen Video versuchen drei Hamburger Philosoph*innen, ein paar Hilfestellungen und Ideen zur Beantwortung dieser Fragen zu liefern.
Stephan Krämer

Warum jüdische Philosophie studieren?

An der Universität Hamburg wurde im April 2014 das Institut für Jüdische Philosophie und Religion (IJPR) gegründet. Damit schuf die Universität zum ersten Mal in ihrer Geschichte einen Rahmen für das akademische Studium des Judentums, welcher die interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen den Bereichen Judaistik, Philosophie und der Geistesgeschichte der Frühmoderne fördert. Die Studierenden profitieren von einem breiten Kursangebot sowie der internationalen Vernetzung des Instituts. Sie erhalten dadurch die Möglichkeit, mit international führenden Forscher:innen in Kontakt zu treten und Einblicke in die neuesten Entwicklungen der Forschung zu erhalten. Dieser Vortrag bietet einen kleinen Einblick in die Geschichte der jüdischen Philosophie – eine Geschichte, die so lebendig und dynamisch ist, wie die Geschichte des Judentums selbst.

Fachbereich Kulturwissenschaften

Empirische Kulturwissenschaft – Herzlich Willkommen!

Vorstellung der Empirischen Kulturwissenschaft unter der Fragestellung „Wie erforschen Kulturwissenschaftler:innen Gesellschaft und Alltag?“ Es wird ein Einblick in den Studienalltag, den Studienablauf und mögliche Berufsfelder gegeben.

Prof. Dr. Kerstin Poehls

Empirische Kulturwissenschaft: Wie & was wollen wir studieren? Studierende der EKW geben Einblicke

Studierende der Empirischen Kulturwissenschaft berichten darüber, was sie am Studium der Empirischen Kulturwissenschaft toll finden, aber auch welche Verbesserungswünsche sie für die Zukunft haben.
Fachschaftsrat der Empirischen Kulturwissenschaft

Klassische Archäologie: Ausgrabung in Milet

Drohnenvideo der Ausgrabung in Milet: Die antike Stadt Milet wird von einem internationalen Team erforscht, an dem auch Hamburger WissenschaftlerInnen und Studierende beteiligt sind.

Prof. Dr. Christof Berns

Kulturelle Vielfalt verstehen – Überblick über das Studium der Ethnologie

Vortrag von Prof. Dr. Julia Pauli und Prof. Dr. Otto Habbeck im Rahmen der Vortragsreihe „Was wie wofür studieren?“ Der Vortrag beschäftigt sich mit der Frage „Was ist Ethnologie“ und stellt das Institut für Ethnologie der Universität Hamburg vor. Dabei werden Schwerpunkte des Bachelor- und Masterstudiengangs vorgestellt und ein Einblick in mögliche Berufsfelder gegeben.

Prof. Dr. Julia Pauli und Prof. Dr. Otto Habbeck

Kunstgeschichte(n) – Vorstellung des Kunstgeschichtlichen Seminars der Universität Hamburg

In diesem Video stellen Dr. Valérie Kobi, Dr. Ivo Raband und Gerd Micheluzzi das Studium der Kunstgeschichte an der Universität Hamburg vor. Unter der Frage: Was ist Kunstgeschichte? gehen sie dabei unter anderem auf Struktur und Aufbau des Studiengangs und auf mögliche Berufsfelder ein.

Dr. Valérie Kobi, Dr. Ivo Raband, Gerd Micheluzzi

Vorstellung der Klassischen Archäologie

Informationsvideo rund um den Studiengang der Klassischen Archäologie

Dr. Nadine Leisner

Vorstellung der Systematischen Musikwissenschaft

Prof. Dr. Clemens Wöllner stellt in diesem Video das Studium der Systematischen Musikwissenschaft vor.

Prof. Dr. Clemens Wöllner

Asien-Afrika-Institut

Islamwissenschaften studieren an der Universität Hamburg

Prof. Dr. Stefan Heidemann gibt eine Einführung in das Studium der Islamwissenschaft

Prof. Dr. Stefan Heidemann

KoreanistInnen sehen anders – was wie wofür studieren?

Das Video zeigt einen Vortrag von Prof. Dr. Yvonne Schulz-Zinda zur Koreanistik an der Universität Hamburg.

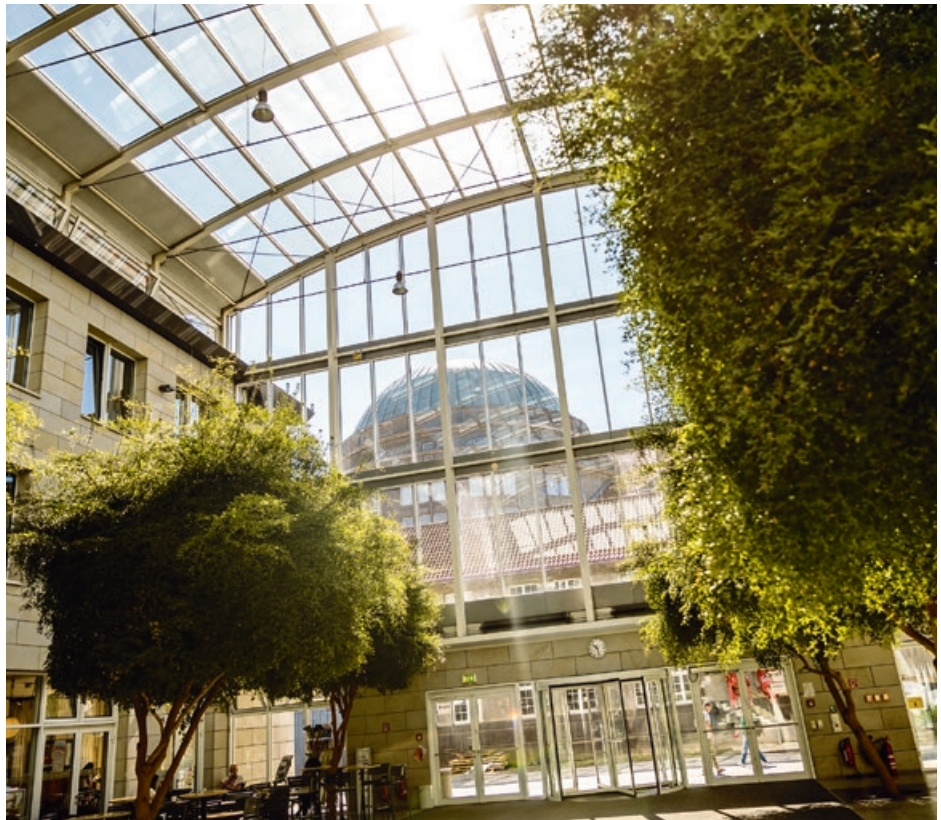
Prof. Dr. Yvonne Schulz-Zinda

Podcast: Den Buddhismus erforschen und verstehen

Prof. Dr. Michael Zimmermann berichtet im Podcast von der Herausforderung mit überlieferten

Manuskripten zu arbeiten, von der Buddha-Natur und wie Achtsamkeit zum Trend wurde.

Prof. Dr. Michael Zimmermann



Sinologie: China früher und heute

In dieser vertonten PowerPoint gibt Prof. Dr. Barend ter Haar einen Vorgeschmack auf eine Vorlesung in der Sinologie. Er berichtet unter anderem über die Geschichte, Philosophische Strömungen, Sprache und Schrift von China.

Prof. Dr. Barend ter Haar

Sinologie: Studieninformationen

In dieser vertonten PowerPoint berichtet Ruth Cremerius über den Aufbau und die Inhalte des Studiengangs und gibt einen Einblick in mögliche Berufsfelder.

Dr. Ruth Cremerius

Sprachen & Kulturen Südostasien: Einblick in eine Studien-Exkursion – The power of writing – an exhibition of the Batak manuscript culture

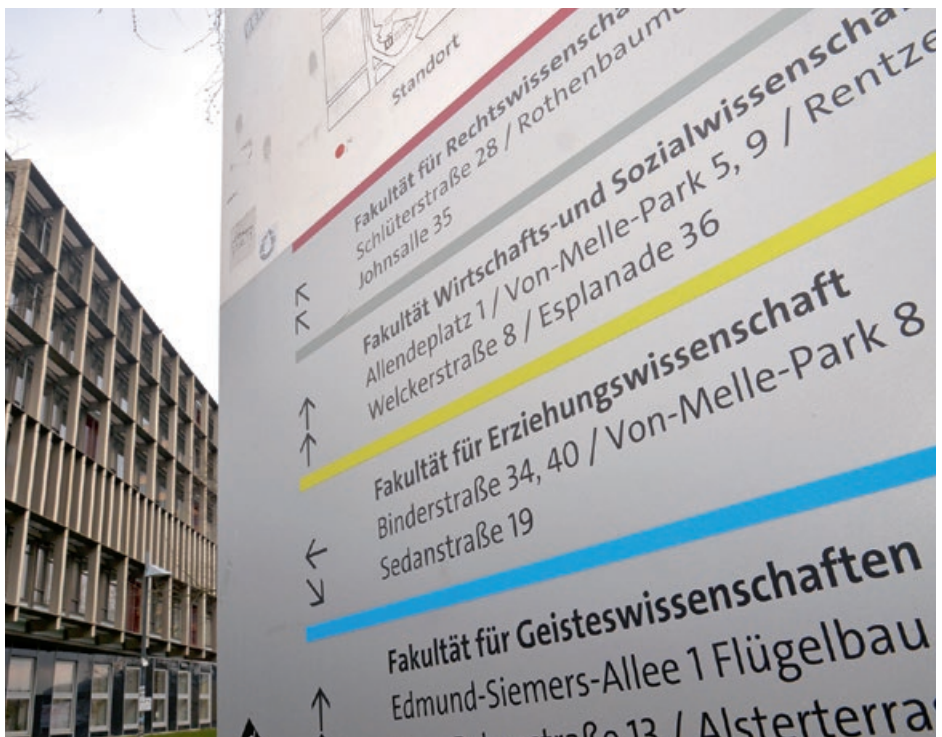
Das Video zeigt einen Einblick in die Studien-Exkursion „The power of writing – an exhibition of the Batak manuscript culture“

Prof. Dr. Jan van der Putten

Sprachen & Kulturen Südostasien: Einführungsvideo Indonesisch

Das Video gibt einen kurzen Überblick über die Studienmöglichkeiten zu Indonesisch und anschließend einen ersten Einblick in die Indonesische Sprache.

Desi Maria Sinaga, Dzikri Nurhabibi Nahrowi und Yanti Mirdayanti



Sprachen & Kulturen Südostasien: Einführungsvideo Thailändisch

Das Video gibt eine Einführung in die Thailändische Sprache

Pannarai Büchmann

Video zum Master-Studium „Buddhist Studies“

In der Sendung Hamburgs Beste wird der Masterstudiengang Buddhismuskunde vorgestellt. Die Sendung beschäftigte sich mit dem Thema: „Studiere lieber ungewöhnlich: Besondere Studiengänge an der Universität Hamburg.“ Neben Informationen zum Studiengang gibt es in dem Beitrag einige Interviews mit Studierenden und Lehrenden.

Vorstellung der Japanologie

In diesem Video stellt Prof. Dr. Steffen Döll den internationalen Studiengang Ostasien mit Schwerpunkt Japanologie vor.

Prof. Dr. Steffen Döll

Vorstellung: Indien im Bachelor studieren (Studentische Stimmen)

In diesem Video berichtet Maximilian Hoth aus Sicht eines Studenten über das Fach Indologie.

Maximilian Hoth

Vorstellung: Indien im Bachelor studieren

Prof. Dr. Michael Zimmermann stellt in diesem Video das Studienfach Indologie vor.

Prof. Dr. Michael Zimmermann

Vorstellung: Tibetologie im Bachelor Studieren

2 Studierende aus der Tibetologie berichten über den Studienalltag und die Studieninhalte des Faches

Tibetologie

Prof. Dr. Dorji Wangchuk und Studierende

Institut für Katholische Theologie

Katholische Theologie studieren

Mit Einführung des Bachelorstudienganges Katholische Theologie im Nebenfach wird das bereits bestehende Angebot erweitert, mit dem bisher Katholische Theologie im Rahmen des Studienganges „Lehramt der Primarstufe und Sekundarstufe I“ als Unterrichtsfach gewählt werden kann. Das Studium findet am 2014 gegründeten Institut für Katholische Theologie der Universität Hamburg statt, das sich durch ein ausgeprägt ökumenisches Profil sowie einen Schwerpunkt im interreligiösen Dialog auszeichnet. Die Studierenden profitieren dabei auch von den Voraussetzungen und Gegebenheiten, die Hamburg als multireligiöse und -kulturelle Stadt bietet. Der katholische Glaube und die Phänomene der Gegenwart werden während des gesamten Studienverlaufs immer wieder miteinander ins Gespräch gebracht – im Dialog insbesondere mit der Evangelischen Theologie und mit den anderen Theologien an der Universität Hamburg wie auch mit den weiteren geisteswissenschaftlichen Disziplinen. Im Bachelorstudium der Katholischen Theologie geht es dabei darum, der christlichen Tradition von den Anfängen bis in die Gegenwart nachzugehen, sie zu verstehen und in eigene Begriffe zu bringen.

Fachbereich Biologie

(Anmeldung) Fragen zum Biologiestudium? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Biologiestudium an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-biologie

(Anmeldung) Fragen zum Lehramtsstudium Biologie? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Lehramtsstudiengang Biologie an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-lehramt-biologie

(Anmeldung) Fragen zum Studiengang Molecular Life Sciences? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Studiengang Molecular Life Sciences an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-chemie

(Anmeldung) Fragen zum Studium Bioressourcen-Nutzung? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Studium Bioressourcen-Nutzung an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-bioressourcen-nutzung

Bachelorstudiengang Biologie

Biologie als Wissenschaft der belebten Natur gilt als eine der Schlüsseldisziplinen des 21. Jahrhunderts. Biologische Forschung und Innovationen werden einen wichtigen Beitrag zur Bewältigung derzeitiger Herausforderungen des Klimawandels, der Folgen der stetig wachsenden Weltbevölkerung und der nachhaltigen Ressourcennutzung leisten. Das Studium bietet ein sehr breites Themenpektrum. In den Pflichtmodulen Biodiversität der Tiere/Pflanzen, Mikrobiologie, Genetik/Molekularbiologie, Tier- und Pflanzenphysiologie, Ökologie, Entwicklungsbiologie und Biostatistik sowie der benachbarten Wissenschaften Chemie und Physik werden erweiterte Grundkenntnisse vermittelt. Alle Informationen zum Studiengang finden Sie beim Unitag in der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften. Allgemeine Informationen zum Studiengang finden Sie hier:

www.biologie.uni-hamburg.de/studium/bachelor/bachelor-of-science-biologie

Bachelorstudiengang Bioressourcen-Nutzung

Sie wollen sich intensiv mit der nachhaltigen Nutzung der Rohstoffe Holz, Bambus oder Palmfaser auseinandersetzen? Sie wollen sich im aktiven Klimaschutz engagieren? Sie wollen auch beruflich nachhaltig sein? Sie wollen interdisziplinär in Kooperation mit mehreren Hochschulen studieren? Sie wollen sich im Studium unter vielen Fächern orientieren können? Dann sind Sie im B.Sc. Bioressourcen-Nutzung richtig! Alle Informationen zum Studiengang finden Sie beim Unitag in der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften.

Allgemeine Informationen zum Studiengang finden Sie vorab hier:

www.biologie.uni-hamburg.de/studium/bachelor/bachelor-bioressourcen-nutzung

Bachelorstudiengang Marine Ökosystem- und Fischereiwissenschaften

Marine Ökosysteme sind von zentraler Bedeutung für die Menschheit. Sie liefern Nahrung, Erholung, Raum für Windenergie, Verkehrswege und vieles mehr. Gleichzeitig sind die marinen Ökosysteme weltweit durch menschliche Nutzung gefährdet. Eine Übernutzung durch die Fischerei oder ein zu hoher Nährstoffeintrag durch landwirtschaftliche Aktivitäten führen u. a. zur Erwärmung und Versauerung des Meeres. Der Bachelorstudiengang „Marine Ökosystem- und Fischereiwissenschaften“ will ein grundlegendes Verständnis des Funktionierens mariner Ökosysteme vermitteln. Studierenden sollen die Konflikte und Herausforderungen im Management mariner Ressourcen verstehen und Lösungswege entwickeln lernen. Alle Informationen zum Studiengang finden Sie beim Unitag in der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften.

Allgemeine Informationen zum Studiengang finden Sie hier:

www.biologie.uni-hamburg.de/studium/bachelor/bachelor-of-science-marsys-neu

Lehramt Biologie

Das Biologie-Teilstudium vermittelt solides Grundwissen und exemplarisch vertiefendes Wissen in praktischen Lehrveranstaltungen und Exkursionen. Sie erwerben vertiefte Kenntnisse in Biodiversität, Ökologie, Tier- und Pflanzenphysiologie, Genetik, Molekularbiologie, Mikrobiologie, Zellbiologie und Evolution, die Sie befähigen, den Schulunterricht mit einem breiten Wissen zu konzipieren. Außerdem werden Grundlagen der Chemie vermittelt, die zum Verständnis physiologischer Prozesse notwendig sind. Ein hoher Anteil praktischer Lehrveranstaltungen festigt den vermittelten Stoff und gibt Anregungen für praktische Versuche im Schulunterricht. Alle Informationen zum Studiengang finden Sie beim Unitag in der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften.

Allgemeine Informationen zum Studiengang finden Sie hier:

www.biologie.uni-hamburg.de/studium/lehramt/bachelor-neu



Fachbereich Chemie

(Anmeldung) Fragen zum Chemiestudium? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Chemiestudium an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-chemie

(Anmeldung) Fragen zum Lehramtsstudiengang Chemie? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Lehramtsstudiengang Chemie an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-chemie

(Anmeldung) Fragen zum Pharmaziestudium? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Pharmaziestudium an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-chemie

(Anmeldung) Fragen zum Studium Lebensmittelchemie? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Studium der Lebensmittelchemie an der Universität Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-chemie



Bachelorstudiengang Chemie

Egal ob Hustensaft, Creme oder Kleidung – fast alle Produkte werden mit chemischer Hilfe entwickelt. Chemikerinnen und Chemiker untersuchen Eigenschaften von Stoffen, erforschen chemische Verbindungen oder stellen sie her. Wer Chemie studiert, wird viel mit Formeln, Reagenzgläsern und Chemikalien zu tun haben. Das Bachelorstudium in Chemie berücksichtigt alle Kernfächer (Allgemeine und Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie) und vermittelt ein vielseitiges Basiswissen sowie experimentelle Fähigkeiten, um bestens für eine Spezialisierung in einer anschließenden Master-Ausbildung vorbereitet zu sein.

Bachelorstudiengang Lebensmittelchemie

Die Lieferkette für Lebensmittel ist zunehmend global und hochkomplex. Neue Technologien, originelle Hilfsstoffe, neuartige Verpackungsmaterialien und unerforschte Kontaminanten erfordern eine stete Anpassung an diese Herausforderungen und die Entwicklung innovativer Strategien und Lösungen. Das sich rasch vergrößernde Angebot an „Funktionellen Lebensmitteln“ führt zu neuen Fragestellungen. Die Ausbildungsordnung für Lebensmittelchemiker fordert eine wissenschaftliche Ausbildung an der Universität und eine lebensmittelrechtliche Unterweisung an einer Behörde, nach der die Studierenden mit dem zweiten Staatsexamen in Lebensmittelchemie abschließen. Alle Informationen zum Studiengang finden Sie beim Unitag in der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften.
Allgemeine Informationen zum Studiengang finden Sie hier:

www.chemie.uni-hamburg.de/studium/bachelor/lc-bsc

Bachelorstudiengang Molecular Life Sciences

Egal ob Hustensaft, Creme oder Kleidung – fast alle Produkte werden mit chemischer Hilfe entwickelt. Chemikerinnen und Chemiker untersuchen Eigenschaften von Stoffen, erforschen chemische Verbindungen oder stellen sie her. Die Chemie ist die experimentelle Naturwissenschaft, die sich mit dem Aufbau, der Zusammensetzung, den Eigenschaften und der Umwandlung von Stoffen beschäftigt. Das Fach Molecular Life Sciences, besser: Biochemie, beschäftigt sich mit den molekularen Grundlagen zellulärer Vorgänge. Es vermittelt das Verständnis der biochemischen Prozesse in unserem Körper sowie umfangreiches Wissen im Bereich der Zell- und Strukturbioologie und deren Anwendung in der Forschung und Medizin. Alle Informationen zum Studiengang finden Sie beim Unitag in der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften.

Allgemeine Informationen zum Studiengang finden Sie hier:

www.chemie.uni-hamburg.de/studium/bachelor/mls-bsc

Lehramt Chemie

Egal ob Medikamente, Cremes oder Lebensmittel – fast alle Produkte werden mit chemischer Hilfe entwickelt und begegnen uns im Alltag. Deshalb ist Chemie Unterrichtsfach ab der Sekundarstufe. Die Grundlagen der Naturwissenschaften vermitteln und das Interesse an einem chemischen Beruf oder Studium wecken – das sind die Aufgaben der Lehrer. Die „Ausbildung“ beginnt mit einem Studium, in dem die wissenschaftlichen Grundlagen des Faches und der Erziehungswissenschaft vermittelt werden. Für das Fach Chemie bedeutet das: theoretische und praktische Kenntnisse in Anorganik, Organik und Physikalischer Chemie erwerben und die Bedeutung für Umwelt, Nachhaltigkeit und Alltag und Fortschritt verstehen. Alle Informationen zum Studiengang finden Sie beim Unitag in der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften.

Allgemeine Informationen zum Studiengang finden Sie hier:

www.chemie.uni-hamburg.de/studium/lehramt

Pharmazie

Pharmazie gilt als zentrale Disziplin innerhalb der molekularen Lebenswissenschaften. Pharmazeuten nehmen in der wissensbasierten modernen Gesellschaft eine besonders wichtige Rolle in Apotheke, Industrie und Forschung ein. Neue Herausforderungen und Zielsetzungen im Gesundheitsbereich werden auch in Zukunft intensive Forschungsaktivitäten in den pharmazeutischen Wissenschaften erfordern. Im multidisziplinären Feld der Pharmazie bilden die Fächer Pharmazeutische/Medizinische Chemie, Pharmazeutische Biologie, Pharmazeutische Technologie, Pharmakologie und Klinische Pharmazie die Komponenten mit wesentlichen Aufgaben in Forschung und Lehre. Alle Informationen zum Studiengang finden Sie beim Unitag in der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften.

Allgemeine Informationen zum Studiengang finden Sie hier:

www.chemie.uni-hamburg.de/studium/bachelor/pharmazie-staatsexamen

Fachbereich Erdsystemwissenschaften (Geowissenschaften)

(Anmeldung) Fragen zum Studium Geophysik/Ozeanographie? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Studium Geophysik/Ozeanografie an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-geophysik-ozeanographie

Bachelorstudiengang Geographie

Bei der Konzeption des Studiengangs Geographie B.Sc. ist auf eine umfassende, methodische und inhaltliche Grundausrichtung des Geographiestudiums Wert gelegt worden, bei der Spezialisierungen erst in der Vertiefungs- und Abschlussphase zum Tragen kommen sollen. Das Grundstudium ist dadurch gekennzeichnet, dass es einen hohen Anteil an fachlich etablierten Themen aus der Physischen – und der Humangeographie enthält. Dabei werden Standards der Klima – und Vegetationsgeographie, der Geomorphologie, der Bevölkerungs- und Stadtgeographie sowie der Wirtschaftsgeographie vermittelt. Besonderer Wert wird auf die praktische methodische Ausbildung gelegt, die sowohl Methoden der quantitativen und qualitativen Regionalforschung und der Statistik, als auch physisch – geographische Labor-/ Analysemethoden und moderne computergestützte GIS – und Kartographie – Umsetzungsansätze enthält.

Bachelorstudiengang Geowissenschaften

Der Studiengang B.Sc. Geowissenschaften ist in dieser Form bundesweit einmalig, da er interdisziplinär von den Fachrichtungen Geologie, Bodenkunde und Mineralogie des Fachbereichs Geowissenschaften getragen wird. Das interdisziplinäre Studium bietet sowohl theoretische als auch praxisbezogene Lerninhalte, sowohl in Vorlesungen und Seminaren als auch in Exkursionen, Geländeübungen und Praktika. Die Studierenden können sich auf die Schwerpunkte Geologie, Kristallographie, Bodenkunde, Petrographie, Paläobiologie und Geochemie spezialisieren oder mehrere dieser Schwerpunkte kombinieren. In jedem Fall erhalten sie ein Systemverständnis für die Erde.

Bachelorstudiengang Meteorologie

Warum sind Klimavorhersagen sinnvoll, obwohl die Wettervorhersage schon nach wenigen Tagen versagt? Wie kann man ein eigenes Regenradar bauen? Und warum spielen Meteorologen bei der Energiewende eine wichtige Rolle? Die Antworten auf diese Fragen veranschaulichen die Breite und die Vielfältigkeit des Faches. Entsprechend greifen Meteorologen auf eine Fülle von naturwissenschaftlichen Methoden zurück: Dies beginnt bei mathematischen Theorien, geht über numerische Experimente im Rechner oder Untersuchungen im Labor und reicht bis zu Messungen in der Natur.

Bachelorstudiengang Ozeanografie/Geophysik

Geophysik und Ozeanographie beschäftigen sich mit der Erforschung und Beschreibung der Erde durch die Methoden der Physik. Die Meereskunde untersucht dabei Phänomene wie Wellen, Strömungen und Meereis, die auch für die Klimaphysik wichtig sind. Einige Kernthemen der Geophysik sind Aufbau und Entwicklung der Erde, Georisiken wie Erdbeben und Vulkane, sowie Rohstofferkundung. Dabei werden Messdaten u. A. mit Forschungsschiffen oder Satelliten erhoben und mit mathematisch-physikalischen Methoden, aber auch Techniken des maschinellen Lernens ausgewertet. Der Umgang mit diesen Methoden und Fertigkeiten wie auch Feldmessungen sind Grundbausteine des Bachelorstudiengangs Geophysik/Ozeanographie. Alle Informationen zum Studiengang finden Sie beim Unitag in der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften.

Allgemeine Informationen zum Studiengang finden Sie hier:

www.geo.uni-hamburg.de/geophysik/studium/bsc-geophysik-ozeanographie

Lehramt Geographie

Der Bachelor-Teilstudiengang Geographie ist in allen Lehramtsstudiengängen der Universität Hamburg studierbar. Er gliedert sich jeweils in Einführungs-, Aufbau- und Vertiefungsphase und ist in Zahl, Umfang, Inhalt der Module und Modulvoraussetzungen je nach dem Studienziel (LAGym – Geographie 1. oder 2. Unterrichtsfach, LAPS, LAB, LAS) unterschiedlich gestaltet.



Fachbereich Informatik

(Anmeldung) Fragen zum Informatikstudium? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Informatikstudium an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

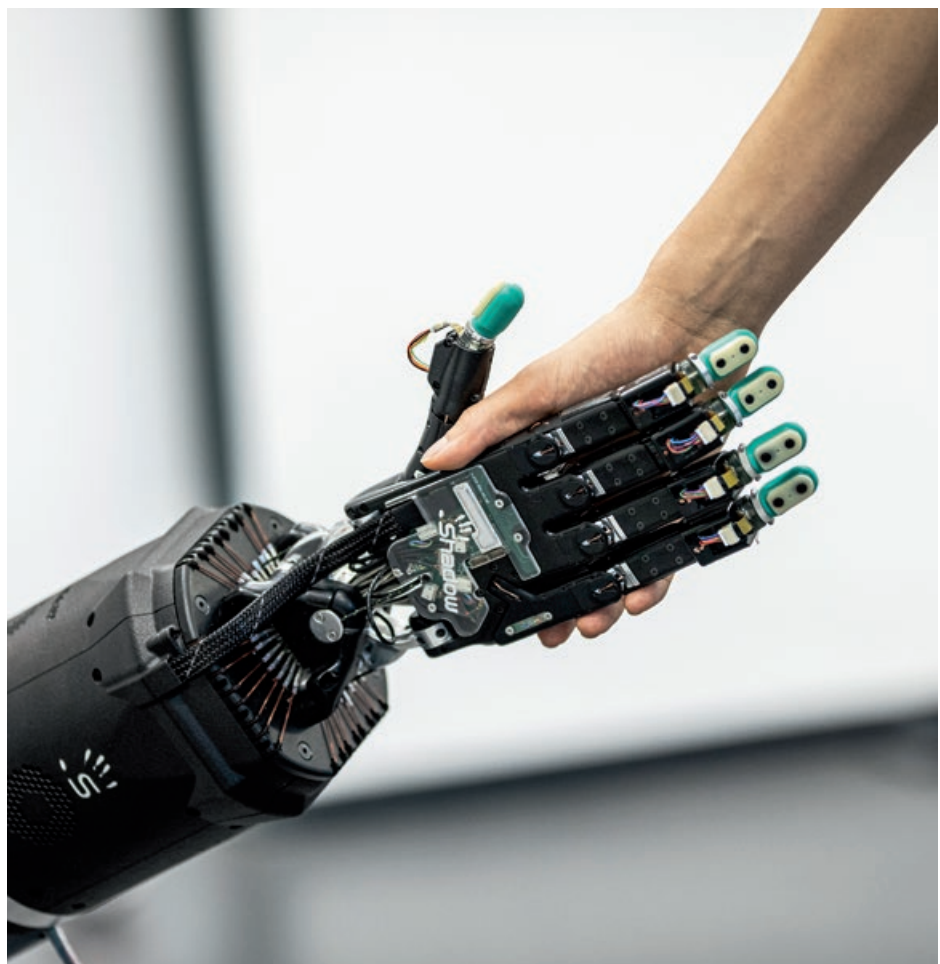
www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-informatik

(Anmeldung) Fragen zum Lehramtsstudium Informatik? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Lehramtsstudium Informatik an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-informatik



(Anmeldung) Fragen zum Studium Computing in Science? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Studium Computing in Science an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-informatik

(Anmeldung) Fragen zum Studium Mensch-Computer-Interaktion? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Studium Mensch-Computer-Interaktion an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-informatik

(Anmeldung) Fragen zum Studium Software-System-Entwicklung? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Studium Software-System-Entwicklung an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-informatik

(Anmeldung) Fragen zum Studium Wirtschaftsinformatik? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Studium Wirtschaftsinformatik an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-informatik

Bachelorstudiengang Computing in Science

Die Nutzung von Computern für wissenschaftliche Zwecke hat in vielen Naturwissenschaften eine große Bedeutung. Experimente und deren Auswertung werden heute in sehr vielen Bereichen, z. B. in Life Science, Chemie oder Physik, rechnergestützt durchgeführt. Das Bachelorstudium „Computing in Science“ (CIS) befasst sich mit der Entwicklung und Anwendung computergestützter Methoden im Kontext von Naturwissenschaften. Das Studium richtet sich an interdisziplinär interessierte Studierende und stellt eine ideale Grundlage für weiterführende Studien und Tätigkeiten im Bereich der angewandten Informatik mit Schwerpunkten in Naturwissenschaft und Technik dar.

Bachelorstudiengang Informatik

Der Bachelorstudiengang Informatik verfolgt das Ziel der Vermittlung breiten Wissens der Informatik, das einerseits berufsbefähigend ist und andererseits das notwendige Fundament in praktisch-angewandter genauso wie in theoretischer Informatik dafür legt, einen wissenschaftlichen Karriereweg mit Aufnahme eines konsekutiven Masterstudiengangs als nächsten Schritt einzuschlagen. Im Vergleich zu anderen Informatik-Studiengängen kann die individuelle Anpassbarkeit des Studiums hervorgehoben werden

Bachelorstudiengang Mensch-Computer-Interaktion

Je stärker Computer in die Bereiche unseres Lebens einwirken, desto wichtiger ist es, die Mensch-Computer-Interaktion so zu gestalten, dass sie von Menschen als einfach, natürlich und intuitiv empfunden wird. Hieraus ergibt sich ein neues Berufsfeld, das Perspektiven von Informatik und Psychologie, aber auch von Pädagogik, Linguistik und Design, Ergonomie, Soziologie und Kognitionswissenschaft zusammenbringt: Ausgehend von Untersuchungen zu menschlicher Kommunikation und Interaktion mit und durch Computer werden Informatiksysteme entwickelt, deren Gestaltung sich an den Anforderungen der Nutzerinnen und Nutzer orientiert. Mensch-Computer-Interaktion (MCI) sorgt für eine sinnvolle Aufgabenteilung zwischen Mensch und Computer.

Bachelorstudiengang Software-System-Entwicklung

Anwendungssoftware wird im beruflichen und persönlichen Alltag immer wichtiger. Ihre Entwicklung und Gestaltung erfordert gute Programmierkenntnisse genauso wie kommunikative Fähigkeiten und andere „Soft Skills“. Die Analyse und Konstruktion von Software im Kontext steht im Mittelpunkt dieses Studiums: Der Bachelorstudiengang Software-System-Entwicklung (SSE) ist ein Informatik-Studiengang, der auf die komplexen Anforderungen aktueller Software-Systeme ausgerichtet ist. Er kombiniert theoretische Grundlagen mit Projekterfahrung und Anwendungsbezug einschließlich des „Industriepraktiums“ in einem der Partnerunternehmen.

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik zielt auf die Anforderungen der Praxis und vermittelt zugleich auf einer wissenschaftlichen Plattform abgesichertes methodisches Wissen. Dabei gelten als Leitlinien: – Praxisorientierung: Wissenschaftlich fundierte Bewältigung der Problemvielfalt in der Anwendungspraxis – Methodenorientierung: Mit der hohen Geschwindigkeit der technischen Anwendungsentwicklung umzugehen – Projektorientierung: Werkzeuge, Modelle und Softwareprodukte für komplexe Aufgaben auswählen bzw. erstellen und praktisch anwenden – Schwerpunktbildung: In rund der Hälfte des Curriculums können die Studierenden interessegeleitet ihre bevorzugten Inhalte wählen.

Lehramt Informatik

Als Lehramtsstudierende der Informatik erlangen Sie in den Bachelorstudiengängen ein solides und anschlussfähiges informatisches Grundwissen. Sie entwickeln ein Verständnis grundlegender informatischer Fragestellungen und Sachverhalte. Zudem erlernen Sie Kompetenzen zur Vermittlung und die Fähigkeit zur selbstständigen Anwendung von Informatikkenntnissen und -fertigkeiten. Darüber hinaus lernen Sie, verschiedene Sichtweisen der Informatik zu unterscheiden und deren spezifischen Methoden (z. B. Konstruieren, Beweisen, empirische Methoden) kompetent anzuwenden. Sie lernen ferner, informatische Inhalte mündlich und schriftlich präzise vorzustellen und verantwortlich zu vertreten.

Fachbereich Mathematik

(Anmeldung) Fragen zum Lehramtsstudium Mathematik? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Lehramtsstudium Mathematik an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-mathematik-sekundarstufe (Sekundarstufe I & II) und

[\(Grundschule\)](http://www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-mathematik-grundschule)

(Anmeldung) Fragen zum Mathematikstudium? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Mathematikstudium an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-mathematik

(Anmeldung) Fragen zum Studium Wirtschaftsmathematik? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Studium der Wirtschaftsmathematik an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-mathematik-wirtschaftsmathematik

Bachelorstudiengang Mathematik

Mathematik ist ein ausgesprochen vielfältiges Fach und heutzutage aus zahlreichen naturwissenschaftlichen, technischen und gesellschaftlichen Anwendungen nicht mehr wegzudenken. Im Mathematik-Studium können Sie nach einer fundierten Grundausbildung aus einem extrem breiten Wahlpflichtangebot wählen und Schwerpunkte sowohl in theoretischen als auch in anwendungsnahen Richtungen setzen. Als allgemeine Schlüsselkompetenzen vermittelt das Studium die Fähigkeiten zur logischen Bearbeitung von Problemstellungen, zum kreativen Einsatz von Verfahrensweisen und zu deren selbstständiger Weiterentwicklung. Das Studium eröffnet damit ausgezeichnete Berufsaussichten in unterschiedlichsten Richtungen. Alle Informationen zum Studiengang finden Sie beim Unitag in der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften.

Allgemeine Informationen zum Studiengang finden Sie hier:

www.math.uni-hamburg.de/studium/bachelor/bsc-mathematik

Bachelorstudiengang Wirtschaftsmathematik

Heute sind weite Bereiche der Wirtschaftswissenschaften stark quantitativ orientiert und erfordern den Einsatz moderner mathematischer Verfahren. Der Bachelorstudiengang Wirtschaftsmathematik bereitet daher darauf vor, im Berufsleben komplexe mathematische Probleme zu lösen, die sich aus ökonomischen Fragestellungen ergeben. In den ersten 3 bis 4 Semestern werden zunächst Grundlagen aus der Mathematik und den Wirtschaftswissenschaften vermittelt. In der anschließenden Vertiefungsphase können Sie aus einer großen Vielfalt von mathematischen und wirtschaftswissenschaftlichen Modulen wählen, die Bezüge zu dem jeweils anderen Bereich aufweisen, und so gemäß Ihren Interessen Schwerpunkte legen. Alle Informationen zum Studiengang finden Sie beim Unitag in der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften.

Allgemeine Informationen zum Studiengang finden Sie hier:

www.math.uni-hamburg.de/studium/bachelor/bsc-wirtschaftsmathematik



Lehramt Mathematik

Mathematik ist ein vielfältiges Fach, das man in Hamburg auch im Rahmen eines Lehramtsstudiengangs studieren kann: In den Lehramtsstudiengängen Lehramt für Sekundarstufe I und II (Stadtteilschulen und Gymnasien), Lehramt an berufsbildenden Schulen und Lehramt für Sonderpädagogik kann man es als Unterrichtsfach wählen, im Studiengang Lehramt an Grundschulen stellt es ein Pflichtfach dar. In ausgewählten Lehrveranstaltungen wird mit der Mathematikdidaktik, die an der Fakultät für Erziehungswissenschaft angesiedelt ist und sich mit dem Lehren und Lernen von Mathematik befasst, kooperiert. Alle Informationen zum Studiengang finden Sie beim Unitag in der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften.

Allgemeine Informationen zum Studiengang finden Sie hier:

www.math.uni-hamburg.de/studium/lehramt/lehramt-bsc-mathe-ab-wise-20-21



Fachbereich Physik

(Anmeldung) Fragen zum Lehramtsstudium Physik? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Lehramtsstudium Physik an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-lehramt-physik

(Anmeldung) Fragen zum Physikstudium? Hier gibt's die Antworten!

Sie haben Fragen zum Physikstudium an der Uni Hamburg? Melden Sie sich für ein Beratungsgespräch an und stellen Sie unseren Expertinnen und Experten alle Fragen.

Hier geht's zur Anmeldung:

www.conferences.uni-hamburg.de/e/studienfachberatung-physik

Bachelorstudiengang Nanowissenschaften

Die Nanotechnologie zieht in immer mehr Bereiche unseres täglichen Lebens ein. Dies erfolgt heute in den meisten Fällen eher unspektakulär, indem bekannte Produkte einfach besser werden. Beispiele sind schmutzabweisende oder kratzfeste Oberflächen. Das eigentliche Potential der Nanotechnologie geht aber noch viel weiter und wird zur Entwicklung revolutionärer neuer Werkstoffe, zu enormen Speicherdichten im IT Bereich, innovativen Konzepten zur alternativer Energieversorgung und zu einem neuen Zeitalter in der Medizin führen. Basis dieser Technologien bilden die im interdisziplinären Studiengang Nanowissenschaften zusammengefassten Grundlagen in Chemie, Physik und Biologie.

Bachelorstudiengang Physik

Die Physik bildet einen der Grundpfeiler unseres naturwissenschaftlichen Weltbildes und des technischen Fortschritts. Physikerinnen und Physiker erforschen die Natur in dem Bestreben, ihre Gesetze und grundlegenden Prinzipien zu verstehen. Wie ist unser Universum entstanden und woraus besteht es? Was sind die elementaren Bausteine der Materie? Woher kommen Gravitationswellen? Was ist ein Quantengas und wie funktioniert die Nanowelt? Der Bachelorstudiengang Physik vermittelt die Grundlagen in theoretischer und Experimentalphysik und ermöglicht Vertiefungen in den Themen der Forschungsschwerpunkte Kern- und Teilchenphysik, Atom- und Laserphysik, Festkörperphysik sowie Astrophysik. Alle Informationen zum Studiengang finden Sie beim Unitag in der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften.

Allgemeine Informationen zum Studiengang finden Sie hier:

www1.physik.uni-hamburg.de/studium/studiengaenge/bachelorstudiengaenge/bsc-physik

Lehramt Physik

An der Universität Hamburg kann man Physik im Lehramtsstudiengang für fast jeden Schultyp als Teilstudiengang studieren. Typischerweise gibt es neben der Physik noch ein weiteres Fach sowie Pädagogik als dritten Teil. Alle Informationen zum Studiengang finden Sie beim Unitag in der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften.

Allgemeine Informationen zum Studiengang finden Sie hier:

www1.physik.uni-hamburg.de/studium/studiengaenge/lehramtsstudiengaenge

FAKULTÄT FÜR PSYCHOLOGIE UND BEWEGUNGSWISSENSCHAFT

Institut für Psychologie

Psychologie – Die Vielfalt der Menschen im Blick

Glaubt man Film und Fernsehen, sind Psychologen und Psychologinnen entweder geniale Spürhunde, die quasi gedankenlesend Verbrechen aufklären, oder komische Käuze, die in einer büchergefüllten Praxis zuhören, was andere über ihre schwierige Kindheit erzählen. Tatsächlich ist die Psychologie eine Wissenschaft, die in Forschung und Anwendung deutlich vielseitiger ist. Psychologische Forschung will verstehen und erklären, wie und warum Menschen denken, fühlen und handeln. Das Fach widmet sich allgemeinen Gesetzmäßigkeiten des Erlebens und Verhaltens, aber auch den Unterschieden zwischen Menschen sowie den Unterschieden zwischen „Normalem“ und Abweichendem. Die vielfältigen Anwendungsfächer helfen bei praktischen Problemen und Fragestellungen, nicht nur bezüglich der psychischen Gesundheit. So arbeiten Psycholog/innen z.B. auch daran, Werbung oder politische Prozesse zu gestalten, Arbeits- und Lernprozesse zu optimieren, Flugsicherheitssysteme oder Computerdesigns zu entwerfen, in Konflikten zu vermitteln und vieles andere mehr.

Prof. Dr. Juliane Degner

Institut für Bewegungswissenschaft

Bewegungswissenschaft an der Universität Hamburg

Lust auf Bewegung? Hier gibt es einen kurzen Einblick in die Laborarbeiten am Institut für Bewegungswissenschaft. Körper, Bewegung, Gesundheit / Prävention-Rehabilitation und Leistung sind die Kernkonzepte in der Grundlagenforschung des Instituts.

Das Studium der Bewegungswissenschaft B.A.

Der Bachelorstudiengang Bewegungswissenschaft setzt sich wissenschaftlich mit der zeitgenössischen Bewegungskultur in Form von Sport, Tanz und Bewegungsspiel auseinander und betrachtet sie in ihrer Anwendung als weit verbreitete Gesundheits- und Reaktionspraktiken. Das Studium umfasst die Bereiche Bewegungs- und Trainingswissenschaft, Sport- und Bewegungsmedizin, Kultur, Medien, Gesellschaft sowie Bewegungs- und Sportpädagogik. Ergänzt wird das Studium im Hauptfach durch den Bereich der Allgemeinen Berufsqualifizierenden Kompetenzen, zudem vermittelt ein Praktikum Einblicke in mögliche Berufsfelder. Daneben lernen die Studierenden das wissenschaftliche Arbeiten und erweitern im Studium ihre methodischen, sozialen und persönlichen Fähigkeiten.

FAKULTÄT FÜR BETRIEBSWIRTSCHAFT

Modellierung von Informationssystemen

In dem Modul werden fundierte Kenntnisse des Modellierens von Daten, Funktionen und Prozessen vermittelt. Ebenso steht das Erlernen von gängigen Modellierungssprachen für Softwareentwicklung im Fokus. Ziel ist es, Fähigkeiten zur Unternehmensmodellierung und zur Entwicklung von Unternehmensarchitekturen sowie der Verwendung von Modellierungstechniken dafür zu erlangen. Das Vertiefungsmodul wird an der Fakultät für Betriebswirtschaft im Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik angeboten.

Dr. Kai Brüssau

IMPRESSUM – PROGRAMMBROSCHÜRE 2021

Herausgeberin:

Universität Hamburg

Veranstaltungsplanung und Ausführung:

Universität Hamburg Marketing GmbH

Dr. René Vossen (Geschäftsführer)

Feldbrunnenstraße 9

20148 Hamburg

Redaktion:

Dagmar Adamczewski

Foto:

Christian Stelling (U1, 7,12, 13, 17, 29), Susanne Wohlfahrt (2), Michel Dingler (9, 20, 28),

Richard Ohme (16), Johannes Möller (21), Jasmin Dichant (24), Richard Hansen (25)

Satz & Gestaltung:

Headline, Electronic Publishing

Borsigstraße 4–6

21465 Reinbek

www.headline-web.de



CLICK&COLLECT

WWW.UNIKONTOR.DE



UNIKONTOR-INFOZENTRALE UND UNISHOP AUF DEM CAMPUS.

Allende-Platz 1 • 20146 Hamburg

Immer geöffnet: WWW.UNIKONTOR.DE



unikontor.hamburg



#unikontor