

Liebe Leserinnen und Leser,

wir hoffen, Sie sind gut ins neue Jahr gekommen. Auch 2018 finden an der Universität Hamburg vielfältige Angebote zur Studienorientierung statt.

Die Vortragsreihe "Was wie wofür studieren" wird im Januar mit drei spannenden Vorträgen zu einzelnen Studienfächern weitergeführt. Den Anfang macht die **Holzwirtschaft**, gefolgt vom neuen Bachelorstudiengang **Marine Ökosystem- und Fischereiwissenschaften**. Zum Abschluss der Vortragsreihe steht ein Einblick in den Master-Studiengang **Internationale Kriminologie** auf dem Programm.

Im Februar findet der Mathematik-Tag für Schülerinnen der Jahrgangsstufen 11-13 unter dem Motto "**Girls Go Math**" statt. Eingeladen sind Schülerinnen, die sich für Mathematik interessieren und neugierig darauf sind, wie Mathematik an der Universität gelehrt wird.

Ebenfalls im Februar veranstaltet die Universität Hamburg für alle Studieninteressierte den **Unitag 2018**.

Zu allen Veranstaltungen laden wir Sie herzlich ein.

Die Redaktion.

Einladungen

Holzwirtschaft - Interdisziplinäre Grundkenntnisse und Spezialisierung für die nachhaltige Nutzung eines genialen Rohstoffs

Ein Vortrag für Studieninteressierte aus der Reihe "[Was wie wofür studieren](#)" am **16.01.2018** um 18.15 Uhr, Edmund-Siemers-Allee 1, Hörsaal J.

Dr. Bernhard Kenter, Zentrum Holzwirtschaft

Sind Sie naturwissenschaftlich interessiert, nachhaltig und global ausgerichtet und wollen aktiv das Klima schützen? Möchten Sie interdisziplinär und mit zukunftsweisenden, sicheren Jobaussichten studieren sowie mit den führenden Wissenschaftlern ihres Faches exzellent vernetzt sein? Dann sollten Sie über das Studium der Holzwirtschaft nachdenken! Der Studiengang umfasst die gesamte Forst- und Holzkette. Holzwirte wissen, wie nachhaltige Waldwirtschaft funktioniert, und kennen die Einsatzmöglichkeiten von Holz als Baumaterial und als Rohstoff für die Papier- und Chemieindustrie. Sie wissen, wie man Holz nachhaltig einsetzt, und haben Einblick in die Holzökonomie. Holzwirte sind als Generalisten in der Lage die Technologie mit dem Rohstoff in Einklang zu bringen.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Der neue Bachelorstudiengang "Marine Ökosystem- und Fischereiwissenschaft"

Eine Veranstaltung für Studieninteressierte aus der Reihe "[Was wie wofür studieren?](#)" am **23.01.2018** um 18.15 Uhr, Edmund-Siemers-Allee 1, Hörsaal J.

Prof. Dr. Christian Möllmann, Institut für Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft

Marine Ökosysteme sind von eminenter Bedeutung für die Menschheit. Sie liefern Nahrung, Erholung, Raum für Windenergie und Verkehrswege und vieles andere mehr. Gleichzeitig sind weltweit die marinen Ökosysteme durch menschliche Nutzung zunehmend gefährdet. Zu einer Übernutzung durch die Fischerei und den zu hohen Nährstoffeintrag durch landwirtschaftliche Aktivitäten, beeinträchtigen zunehmend die Folgen des Klimawandels wie Erwärmung und Versauerung das Leben im Meer. Der neue Bachelor-Studiengang „Marine Ökosystem- und Fischereiwissenschaften“ will ein grundlegendes Verständnis des Funktionierens mariner Ökosysteme vermitteln. Basierend auf dieser Grundlage sollen die Studierenden die Konflikte und Herausforderungen im Management mariner lebender Ressourcen verstehen und Lösungswege entwickeln lernen.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Gesellschaft von ihren dunklen Seiten her erforschen: der Master "Internationale Kriminologie"

Eine Veranstaltung für Studieninteressierte aus der Reihe "[Was wie wofür studieren?](#)" am **30.01.2018** um 18.15 Uhr, Edmund-Siemers-Allee 1, Hörsaal J.

Prof. Dr. Christine Hentschel, Fachbereich Sozialwissenschaften

Was heißt es, Gesellschaft von ihren Rändern und Abgründen, den Verletzungen und Bedrohungen her zu betrachten? Das ist das Feld der Internationalen Kriminologie in Hamburg, deren Einzigartigkeit in Deutschland in ihrer forschungsorientierten sozialwissenschaftlichen Ausrichtung liegt. Wir beschäftigen uns mit Fragen des gegenwärtigen wie zukünftigen Zusammenlebens unter Bedingungen von Unsicherheit und radikaler Ungewissheit. Was sagen Terrorakte, Hasskriminalität, Whistleblowing oder Flüchtlingskrise – und der Umgang damit – über Gesellschaften aus? Wie können wir dabei solche abstrakten Dinge wie die Entstehung und Wirksamkeit von Normen, Grenzziehungen, Sanktionierungen, Ein- und Ausschluss oder Zukunftsprognosen erforschen?

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Girls Go Math

Der nächste Mathematiktag findet am Samstag, den **17. Februar 2018** von 13 bis 18 Uhr statt.

Mathematik an der Universität unterscheidet sich maßgeblich von jener an der Schule. Die Veranstaltung möchte einige Zweige der universitären Mathematik vorstellen. Einerseits, um die Entscheidung für ein Mathematikstudium zu erleichtern, aber vor allem, um Schülerinnen neugierig zu machen, wieviel mehr Mathematik sein kann: Schönheit, Abstraktion, Einfachheit, Struktur - und eine Sprache, mit der wir die Welt um uns genauer beschreiben und besser verstehen können.

Veranstaltungsort ist Hörsaal 4 (H4) im Geomatikum, Bundesstraße 55, Hamburg.

Anmeldeschluss ist der 11. Februar 2018.

Die Möglichkeit zur Anmeldung und weitere Informationen finden Sie auf der [Seite der Veranstaltung](#).

Unitag Hamburg - Dein Weg ins Studium

Der nächste Unitag findet am Dienstag, den **20. Februar 2018** statt.

Am Unitag 2018 präsentiert sich die Universität Hamburg den angehenden Abiturientinnen und Abiturienten aus Hamburg und der Metropolregion. Im Rahmen eines Informationstages stellen Hochschuldozentinnen und -dozenten die einzelnen Fachbereiche vor und beantworten Fragen. So erhalten Interessierte einen umfassenden Überblick über die zahlreichen Studienmöglichkeiten und damit eine wertvolle Hilfestellung bei der Auswahl eines geeigneten Studienfaches.

Zentrum des Universitätstags 2018 ist der Campus der Universität Hamburg (Von-Melle-Park) und der MIN-Campus (Martin-Luther-King-Platz).

Eine Anmeldung zum Unitag ist nicht erforderlich.

Weitere Informationen zur Veranstaltung und das Programm finden Sie auf der [Seite der Veranstaltung](#).

Impressum: Studienorientierung der Universität Hamburg, 2018

Datenschutz: Ihre E-Mail-Adresse wird ausschließlich zum Versand des Newsletters gespeichert und in keinem Fall an Dritte weitergegeben.

Der Newsletter wird automatisiert verschickt. Kritik, Probleme oder Anregungen und die Bitte um Abmeldung schicken Sie bitte an: studienorientierung@verw.uni-hamburg.de.