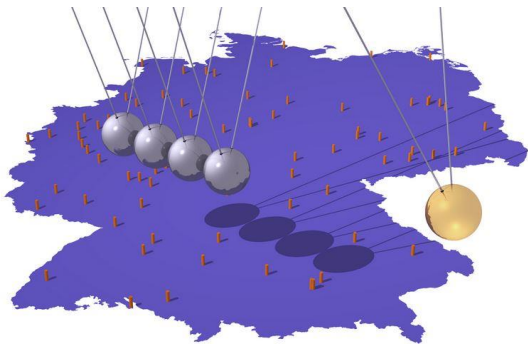


PRESSEMITTEILUNG

Physik studieren! Ja, aber wo?

Zusammen mit der Konferenz der Fachbereiche Physik hat die Deutsche Physikalische Gesellschaft einen Studienatlas Physik ins Internet gestellt. Schulabgängerinnen und -abgänger können hier durchstöbern, an welcher Hochschule sie gern Physik studieren wollen, und Studierende, wo sie ihren Master machen wollen.



Grafik: DPG / Ingold 2018

Bad Honnef, 10. Januar 2019 – Der neue „Studienatlas Physik“ www.studienatlas-physik.de bietet einen detaillierten und unkomplizierten Überblick über alle Physik-Studiengänge sowie physikaffinen Studienfächer, die von deutschen Universitäten oder Fachhochschulen angeboten werden. Erstellt wurde er von der Konferenz der Fachbereiche Physik (KFP) in Zusammenarbeit mit dem Fachbereichstag Physikalische Technologien (FPT) und mit Unterstützung durch die Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG).

Die Datenbank ist nach verschiedenen Kriterien durchsuchbar, zum Beispiel: Welche Studiengänge gibt es im Umkreis von 50 oder 200 Kilometer Entfernung von meinem Wohnort? Wo kann ich Schwerpunkte wie Astronomie oder Physikalische Technik studieren? Wo gibt es englischsprachige Studiengänge? An welcher Fachhochschule kann ich zum Sommersemester anfangen? Oder an welcher Universität gibt es „kleinere“ Studiengänge mit familiärer Atmosphäre?

Die Angaben stammen unmittelbar von den Physik-Fachbereichen der Universitäten respektive Fachhochschulen. Mit ein, zwei Klicks können sich Suchende geschwind zu den Seiten der Fachgruppe, des Instituts oder der Hochschuleinrichtungen weiterklicken und sich dort ein Bild von den Bildungsangeboten und den Forschungsschwerpunkten machen. Alle Daten werden kontinuierlich aktualisiert und erleichtern so einen fundierten Überblick über das gesamte Angebot aller Physik-Studiengänge sowie physikaffinen Studienfächer in Deutschland.

Internetseite des „Studienatlas Physik“: www.studienatlas-physik.de

Veranstaltungen und Publikationen den Wissenstransfer innerhalb der wissenschaftlichen Gemeinschaft und möchte allen Neugierigen ein Fenster zur Physik öffnen. Besondere Schwerpunkte sind die Förderung des naturwissenschaftlichen Nachwuchses und der Chancengleichheit. Sitz der DPG ist Bad Honnef am Rhein. Hauptstadtrepräsentanz ist das Magnus-Haus Berlin.

Website: www.dpg-physik.de

Die **Konferenz der Fachbereiche Physik (KFP)** ist die Vereinigung der physikalischen Fachbereiche und Abteilungen der Universitäten und wissenschaftlichen Hochschulen, die der Hochschulrektorenkonferenz angehören. Gegenwärtig hat die KFP 59 Mitgliedsfachbereiche.

Website: <https://www.kfp-physik.de/>

Der **Fachbereichstag Physikalische Technologien (FPT)** ist ein gemeinsamer Ausschuss aller Fachbereiche und Fakultäten an Fachhochschulen, Technischen Hochschulen und Hochschulen für angewandte Wissenschaften der Bundesrepublik Deutschland, die Studiengänge aus den Bereichen physikalischer Technologien anbieten.

Website: <https://www.fachbereichstag-pht.de/>