

PRESSEMITTEILUNG

11.03.2014

Hochschulwettbewerb im Wissenschaftsjahr 2014

Forschung rund um Bits & Bytes – Kommunikationsideen gesucht

Idee entwickeln, Preis gewinnen, Idee umsetzen: 15 junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Disziplinen können im Hochschulwettbewerb 2014 je 10.000 Euro gewinnen und ihre Forschung für die Öffentlichkeit erlebbar machen. Im Wissenschaftsjahr 2014, das sich der digitalen Gesellschaft widmet, lautet das Motto des Wettbewerbs: Mehr als Bits und Bytes – Nachwuchswissenschaftler kommunizieren ihre Arbeit.

Junge Wissenschaftler und Teams von Nachwuchswissenschaftlern, die zu Themen rund um digitale Technologien und deren Herausforderungen für die Gesellschaft forschen, können sich ab sofort bewerben. Wer sich beispielsweise mit Themen aus Bildung, Kommunikation, Mobilität, Industrie, Arbeitswelt, Design, Freizeit oder Gesundheit beschäftigt, kann sich **bis zum 30. April 2014** mit einer Projektidee zur Forschungsvermittlung bewerben. Ob Geocaching, Barcamp oder ein Computerspiel zur digitalen Gesellschaft – gefragt sind Ideen, die Forschung erlebbar machen und den Dialog mit der Öffentlichkeit fördern.

Der Hochschulwettbewerb wird im Wissenschaftsjahr 2014 – Die digitale Gesellschaft gemeinsam vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und *Wissenschaft im Dialog* ausgerufen.

Informationen: www.hochschulwettbewerb2014.de und www.digital-ist.de

Ihre Ansprechpartner bei Wissenschaft im Dialog:

Projektleitung Hochschulwettbewerb
Thorsten Witt
Tel.: 030-206 22 95-70
thorsten.witt@w-i-d.de

Leitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Dorothee Menhart
Tel.: 030-206 22 95-55
dorothee.menhart@w-i-d.de

Wissenschaft im Dialog – die Initiative der deutschen Wissenschaft

Wissenschaft im Dialog (WiD) bringt Wissenschaft und Gesellschaft miteinander ins Gespräch. Die Gemeinschaftsinitiative der deutschen Wissenschaft wurde 1999 von den großen deutschen Wissenschaftsorganisationen gegründet. WiD organisiert Dialogveranstaltungen, Ausstellungen oder Wettbewerbe rund um Wissenschaft und Forschung und entwickelt neue Formate der Wissenschaftskommunikation. Die Wissenschaftsorganisationen stärken mit der Gemeinschaftsinitiative den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft auch über kontroverse Themen der Forschung. WiD wurde auf Initiative des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft gegründet. Als Partner kamen Stiftungen hinzu. Maßgeblich unterstützt wird WiD vom Bundesministerium für Bildung und Forschung. www.wissenschaft-im-dialog.de

Wissenschaftsjahr 2014 – Die digitale Gesellschaft

Die digitale Gesellschaft ist eine Gesellschaft im Umbruch. Digitale Technologien durchdringen unseren Alltag und bieten eine Vielzahl neuer Möglichkeiten. Das Wissenschaftsjahr 2014 – Die digitale Gesellschaft zeigt auf, wie Wissenschaft und Forschung diese Entwicklung mit neuen Lösungen vorantreiben und widmet sich den Auswirkungen der digitalen Revolution. www.digital-ist.de