



Mag. CHRISTIAN SAVOY
Universitätskommunikation

Tel.: +43 732 2468-3012
Fax: +43 732 2468-9839
christian.savoy@jku.at

Linz, 23. Mai 2012

Einladung zur Verleihung der Dr. Hans-Riegel-Fachpreise und des Young Scientist Awards an der JKU

Außergewöhnliche Leistungen sollen gebührend gewürdigt werden – deshalb holen die Johannes Kepler Universität (JKU) Linz, der Landesschulrat für Oberösterreich und die Gemeinnützige Privatstiftung Kaiserschild gemeinsam junge Talente vor den Vorhang, die schon in der Schule bemerkenswerte Arbeiten abgeliefert haben. Damit soll auch die Begeisterung fürs spätere Studium geweckt werden. Zur Preisverleihung am Mittwoch, 30. Mai 2012, laden wir Sie ganz herzlich ein.

Die „Dr. Hans-Riegel-Fachpreise“ zeichnen besonders gute wissenschaftliche Arbeiten von SchülerInnen der Sekundarstufe II bzw. der Matura-Klassen aus. Die jeweils drei besten Arbeiten eines Schulfachs werden ausgewählt und mit 600, 400 bzw. 200 Euro belohnt.

Die Fachpreise sollen junge Talente im mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich fördern und frühzeitig den Kontakt zur Hochschule und entsprechenden Fördermöglichkeiten herstellen.

Young Scientist Award

Auf Initiative des Landeschulrates für OÖ wurde gemeinsam mit der JKU in Kooperation mit Partnern aus Industrie und Wirtschaft auch der „Young Scientist Award“ zur Förderung des Forschungsnachwuchses unter dem Motto „Jugendliche in

die Technik“ ins Leben gerufen. Prämiert werden u.a. die SiegerInnen der naturwissenschaftlichen Olympiaden in Oberösterreich. Diese Ehrungen finden am selben Termin im Zuge der Feierlichkeiten statt.

Hintergrund der Dr. Hans-Riegel-Stiftung

Dr. Hans Riegel hat die Firma Haribo zu einem weltweit agierenden Unternehmen aufgebaut. Seine-Stiftung unterstützt innovative Bildungskonzepte und Ideenwettbewerbe, um aktiv an der Erneuerung unserer Bildungslandschaft mitzuarbeiten.

Was: Verleihung der „Dr. Hans-Riegel-Fachpreise“ und des „Young Scientist Awards“

Wann: Mittwoch, 30. Mai 2012

Wo: Repräsentationsräume der JKU

Um: 17.00