



Vodafone
Stiftung
Deutschland



Deutscher
Lehrerpreis

UNTERRICHT INNOVATIV

Tanja Neufeld aus Olching und Christian Link aus Kirchheim, Preisträger des Deutschen Lehrerpreises, zu Gast bei der Lindauer Nobelpreisträgertagung

Begeisterung für Wissenschaft entwickeln Kinder und Jugendliche oft in der Schule, hier erwerben sie ihr Grundwissen. Lehrerinnen und Lehrer spielen dabei eine entscheidende Rolle, sie bereiten junge Menschen auf einen wissenschaftlichen Werdegang vor. Die Lindauer Nobelpreisträgertagungen setzen sich für mehr und bessere Schulbildungsangebote ein.

Seit 2011 ist das Programm „Teaching Spirit“ fester Bestandteil der Lindauer Nobelpreisträgertagungen und bietet ausgewählten Lehrer/innen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz die einmalige Gelegenheit, an der Tagung teilzunehmen und sich dort Inspiration und Anregungen für einen kreativen Unterricht zu holen.

In diesem Jahr haben die Organisatoren u.a. zwei Preisträger des Deutschen Lehrerpreises in der Kategorie „Unterricht innovativ“ ausgewählt: Studienrätin Tanja Neufeld vom Gymnasium Olching mit den Fächern Biologie und Chemie (Preisträgerin 2015) und Studienrat Christian Link, der am Gymnasium Kirchheim bei München die Fächer Biologie, Chemie und Natur & Technik unterrichtet (Preisträger 2016).

Das schreiben die Organisatoren der Tagung zu den beiden Preisträgern:

- Christian Link unterrichtet Chemie, Biologie sowie Naturwissenschaft und Technik am Gymnasium Kirchheim. Seine besondere Hingabe zum Lehrberuf zeichnet ihn aus. „Ich möchte im Unterricht nicht einfach nur Wissensvermittler sein, sondern eher Lernbegleiter, Motivator und Ideengeber“, erklärt Link. Darüber hinaus versucht er durch die Betreuung einer „Jugend forscht“ Gruppe sowie der Forschungswerkstatt seiner Schule jungen Schülern einen Zugang zu den Naturwissenschaften zu eröffnen und ihre Talente zu fördern.
- Tanja Neufeld unterrichtet Chemie und Biologie am Gymnasium Olching. Ihre besondere Hingabe zum Lehrberuf zeichnet sie aus. „Man kann Schülerinnen und Schülern ein Erleben von Chemie mit allen Sinnen und mit unmittelbarem Alltagsbezug ermöglichen“, begründet sie ihre Faszination für das Fach. Des Weiteren engagiert sie sich für das Schulentwicklungsprogramm ihrer Schule „My Science“. Hierdurch soll die Verzahnung der MINT-Fächer durch innovative Konzepte wie Workshops, Messen oder die Casting-Show „The Brain of Olching“ nachhaltig gefördert werden.

Die 67. Lindauer Nobelpreisträgertagung mit Schwerpunkt Chemie findet vom 25. bis 30. Juni 2017 in Lindau statt. Erwartet werden 30 Nobelpreisträger, darunter Bernard Feringa und Jean-Pierre Sauvage (Chemie), Preisträger des Jahres 2016. Darüber hinaus nehmen 420 Nachwuchswissenschaftler aus 78 Ländern und 21 Lehrer aus Deutschland und Österreich teil.

Die Lindauer Nobelpreisträgertagungen setzen sich für mehr und bessere multimediale Schulbildungsangebote ein. In Kooperation mit Anbietern pädagogischer Materialien werden fortlaufend ausgewählte Mediathek-Inhalte für den Einsatz im Schulunterricht aufbereitet und so modernen Rezeptionsgewohnheiten angepasst. Die Mediathek spiegelt die vielfältige Geschichte des wissenschaftlichen Dialogs – zu ihren Inhalten zählen neben kurzen, animierten Erklärfilmen Aufnahmen von mehr als 500 Vorträgen, die seit 1951 von Nobelpreisträgern in Lindau gehalten wurden.

<http://www.lindau-nobel.org/de/outreach/unter> "Mission Education"