

Wintershall unterstützt den naturwissenschaftlichen Nachwuchs in Hessen

- **Wintershall ist Hauptsponsor des MINT-Schülerkongresses in Kassel**
- **Zusätzliche Spende in Höhe von 5.000 Euro für Schülerforschungszentrum**

05.07.2016
Stefan Leunig
PI-16-08
Tel: +49 561 301-3301
Fax +49 561 301-1321
presse@wintershall.com
www.wintershall.com

Kassel. Wintershall unterstützt die Förderung von Schülerinnen und Schülern für Naturwissenschaften und Technik, insbesondere am Unternehmensstandort Kassel, und sponsert den MINT-Schülerkongress, der vom 5. bis 7. Juli in Kassel stattfindet, mit 10.000 Euro. Im Rahmen des Kongresses überreichte Thilo Wieland, Mitglied des Vorstands der Wintershall Holding GmbH, heute zusätzlich eine Spende in Höhe von 5.000 Euro an das Schülerforschungszentrum Nordhessen (SFN), das den Schülerkongress ausrichtet. Mit dem Geld konnte das SFN unter Leitung von Klaus-Peter Haupt ein Elektronenmikroskop für das Zentrum aufwendig restaurieren.

Das Mikroskop hat einen Wert von rund 60.000 Euro und wird von den Schülern des SFN eifrig genutzt, um Oberflächen zu untersuchen. Denn im Vergleich zu einem Lichtmikroskop ist die Auflösung bei einem Elektronenmikroskop fast 1.000 Mal höher. So bildet es Strukturen detaillierter ab.

Wintershall Holding GmbH
Unternehmenskommunikation
Postfach 10 40 20
34112 Kassel, Deutschland

Thilo Wieland freut sich über das große Interesse der Schüler. „Als ein stark naturwissenschaftlich geprägtes Unternehmen glauben wir fest daran, dass es sich lohnt, junge Menschen, die ein Interesse an Naturwissenschaften haben, zu fördern und zu fordern – zum Beispiel durch Angebote des Schülerforschungszentrums. Denn es sind eben diese Köpfe, die mit einem frischen Blick an Herausforderungen herangehen und denen wir künftig neue Lösungsansätze verdanken werden“, erklärte er das Engagement von Wintershall.

Das Unternehmen unterstützte das Schülerforschungszentrum Nordhessen bereits beim Kauf von Grafikkarten für Computer sowie durch Fachvorträge bei den vergangenen Schülerkongressen. Darüber hinaus engagiert sich Wintershall für weitere Bildungsprojekte. Als aktives Mitglied der von BASF mitgegründeten Wissensfabrik stellt der Erdöl- und Erdgasproduzent zum Beispiel Grundschulen in der Region Experimentierkästen zur Verfügung, mit denen Naturwissenschaft für Schüler erlebbar wird.

Schülerforschungszentrum Nordhessen und MINT-Schülerkongress

Seit 2012 forschen Schülerinnen und Schüler nordhessischer Schulen der Klassen fünf bis 13 an naturwissenschaftlichen Fragestellungen am SFN. Dafür steht den Jungforschern auf fast 700 Quadratmetern in 18 Räumen neben einer Werkstatt zahlreiches technisches Equipment, wie das Elektronenmikroskop, zur Verfügung.

Der MINT-Schülerkongress wird vom Schülerforschungszentrum Nordhessen, der Albert-Schweitzer-Schule und den Mitgliedsorganisationen von Science-for-People jährlich ausgerichtet. An drei Tagen haben Schüler aus Hessen dann die Möglichkeit, Workshops, Vorträge und Ausstellungen rund um Mathematik,

Informatik, Naturwissenschaften und Technik (abgekürzt MINT) zu besuchen.

Die **Wintershall Holding GmbH** mit Sitz in Kassel ist eine 100-prozentige Tochter der BASF in Ludwigshafen und seit 120 Jahren in der Rohstoffgewinnung aktiv, mehr als 80 Jahre davon in der Suche und Förderung von Erdöl und Erdgas. Wintershall konzentriert sich auf ausgewählte Schwerpunktregionen, in denen das Unternehmen über ein hohes Maß an regionaler und technologischer Expertise verfügt. Dies sind Europa, Russland, Nordafrika, Südamerika sowie zunehmend auch die Region Middle East. Durch Exploration und Produktion, ausgewählte Partnerschaften, Innovationen und technologische Kompetenz will das Unternehmen sein Geschäft weiter ausbauen. Wintershall beschäftigt weltweit rund 2.000 Mitarbeiter aus 50 Nationen und ist heute der größte international tätige deutsche Erdöl- und Erdgasproduzent.

Wintershall. Wir fördern Zukunft.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.wintershall.com oder folgen Sie uns auf [Twitter](#), [Facebook](#) und [Youtube](#).