

www.innovation.nrw.de

Ministerium für Innovation,
Wissenschaft, Forschung und Technologie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Bilder zur Eröffnungsfeier des zdi-Zentrums Regionalinitiative MINT Siegen-Wittgenstein

Am 26. April 2010 eröffnete Innovationsminister Prof. Dr. Andreas Pinkwart das zdi-Zentrum Regionalinitiative MINT Siegen-Wittgenstein. Hier haben wir einige Eindrücke der Eröffnungsfeier für Sie zusammengestellt.



Die Akteure des zdi-Zentrums Regionalinitiative MINT Siegen-Wittgenstein mit der kurz zuvor unterzeichneten Gemeinsamen Erklärung zur Gründung des zdi-Zentrums. Vorne: (4. v.re.) Paul Breuer, Landrat des Kreises Siegen-Wittgenstein, und Innovationsminister Prof. Dr. Andreas Pinkwart (3.v.re.).

[Pressebild zum Download](#)



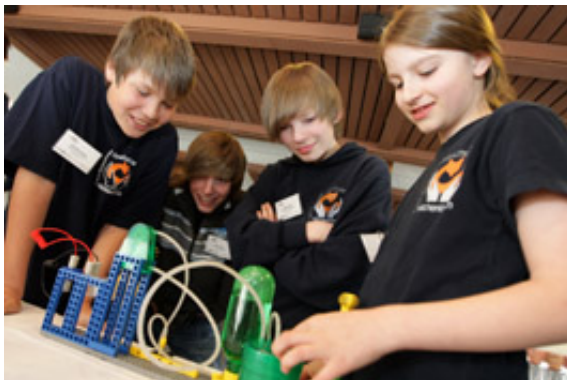
Sina Branß (14) zeigt Innovationsminister Prof. Dr. Andreas Pinkwart ein selbst entwickeltes Elektroauto, das sie in ihrer Technik-AG an der Realschule Hilchenbach gebaut hat. Ihr Berufswunsch: Mechatronikerin.

[Pressebild zum Download](#)



Pauline (11) (li.) und Janick (13) haben in ihrer Technik-AG an der Realschule Hilchenbach ein Wasserkraftwerk konstruiert, das sie Innovationsminister Andreas Pinkwart vorführen.

[Pressebild zum Download](#)



Christian (11), Leon (13), Janick (13) und Pauline (10) haben in der Technik-AG der Realschule Hilchenbach in ihrer Freizeit u.a. ein kleines Wasserkraftwerk gebaut.

[Pressebild zum Download](#)



Innovationsminister Prof. Dr. Andreas Pinkwart in der Begleitausstellung im Gespräch mit Akteuren von MINT-Projekten im Kreis Siegen-Wittgenstein.

[Pressebild zum Download](#)



Das Fernrohr, durch das Innovationsminister Andreas Pinkwart schaut, haben Schülerinnen und Schüler bei einem Besuch im Schülerlabor der Universität Siegen gebaut.

[Pressebild zum Download](#)



Nick (re.) (15) freut sich mit Techniklehrer Carsten Oberpenning vom Gymnasium Stift Keppel, dass das Experiment, einen Blitz zu simulieren, geglückt ist.

[Pressebild zum Download](#)



Innovationsminister Prof. Dr. Andreas Pinkwart in der Begleitausstellung im Gespräch mit Akteuren von MINT-Projekten im Kreis Siegen-Wittgenstein.

[Pressebild zum Download](#)



Im Projekt MINT-Monitoring werden Lisa (17), Alexander (18), Julia (17) und Florian (18) aus dem 12. Jahrgang des Gymnasiums Wilnsdorf, von Studierenden der Universität Siegen an Studiengänge im Bereich Naturwissenschaft und Technik herangeführt.

[Pressebild zum Download](#)



Sarah (6) und Lasse (5) berichten Innovationsminister Prof. Dr. Andreas Pinkwart, was sie in Ihrem Kindergarten „Arche“ lernen: z.B. die Konstruktion mehrdimensionaler Objekte



oder den Bau eines
Brunnens.

[Pressebild zum Download](#)