newsletter

innovations-netz Schule - Unternehmen

www.innovations-netz.de Ausgabe 12 November 2012

Innovationsnetz "Schüler auf Kurs für Mecklenburg-Vorpommern"

Neu im Inno-Netz....

...am Anfang, als ich mich für das Projekt "Öffentlichkeitsarbeit" in der elften Klasse am John-Brinckman Gymnasium eingetragen habe, wusste ich noch nicht viel über das Schülerprojekt "Innovationsnetz" und das BilSE-Institut. Die wenigen, aber interessanten Informationen hatte ich hauptsächlich von meinen Mitschülern Janne und Katharina, die mich beide für das Projekt begeistert und mich in ihrem Team herzlich aufgenommen haben. Besonders, dass sie im letzten Jahr unter anderem einen Film über "jugend forscht in MV" gedreht und geschnitten haben, hat mich sehr beeindruckt. Nun möchte ich auch einmal eine Kamera in der Hand halten oder bei der "Langen Nacht der Wissenschaften" dabei sein. Außerdem interessiere ich mich für das Führen von Interviews, komme gern in Kontakt mit anderen Menschen, recherchiere gern und berichte in Form von Bildern und Videos. Ich weiß noch nicht genau, was mich erwartet, aber ich freue mich auf eine tolle Zeit und viel Spaß im "Inno-Netz"!



Freut sich auf die Projektarbeit: Lena vom John-Brinckman-Gymnasium Güstrow

Erfolgreiches Projektjahr - Erfolgreicher Abschluss!

Wie jedes Jahr, wenn sich das Schuljahr dem Ende neigt, wird es Zeit, dieses mit einem schönen Abschluss ausklingen zu lassen. Der 20. Juni 2012 war einer dieser Tage. Natürlich



Frau Eigler bei der Zertifikatsübergabe an Tobias, Sarah, Markus, Tobias (v.l.n.r.)

fand dieses Ereignis auch in diesem Jahr an einer neuen Kulisse statt: der Waldemarhof in Rostock schien dafür wie gemacht: die Räumlichkeiten waren sehr ansehnlich und einladend. In einer ausgelassenen Stimmung sahen sich die Schüler den "jugendforscht" Film an. Zudem

wurden viele Projekte für ihre hervorragende Leistung mit

einem Zertifikat ausgezeichnet. In einem kurzen Jahresüberblick erfuhren wir von unseren Projektbegleitern eine ganze Menge über die Erfolge des vergangenen Schuljahres. Es wurde geredet, gelacht und ein



Herr Michaels bedankt sich bei den Projektpartnern

leckeres Büfett eröffnet. Wir freuen uns auf ein baldiges Wiedersehen.

StAUN-Wettbewerb 2012

Bereits zum 14. Mal fand am 31.05.2012 die Preisverleihung des Schülerprojektwettbewerbs "Schüler StAUNen" statt. Die Schüler, die sich am Wettbewerb erfolgreich beteiligt haben, warteten ganz gespannt auf die Vergabe der Preise.



...Lorenz und Ariane mit der Renaturierung von Fließgewässern

Anici, Sophia und Telse mit Gewässerschutz kontra Landwirtschaft am Beispiel der Dreissena polymorpha im Oderhaff Van und Maxi mit der Bewer-

Yan und Maxi mit der Bewertung des Qualitätszustandes von Frittier-Ölen

Franz, Florian und Ben mit der Regenwasserkühlung von Solarzellen

Thu, Julia und Hien mit den Künstlichen Bäumen – unsere Klimaretter?!

Lisa und Nele mit dem Umweltgerechten Tourismus – Fahrradwanderwege.



Lisa und Julia im Gespräch mit Herrn Meier und Frau Jens



Telse, Anici, Sophia, Carlo und Liam (v.l.n.r.) von der Werkstattschule



Gruppenfoto der Preisträger



Auf Wiedersehen: Carsten Jansen!

Danke an Herrn Jansen für die schönen Jahre im Projekt.



Neu im Team: Stefan Berndt!

Ein herzliches Willkommen an Herrn Berndt als neuen Projektbegleiter.

Neues aus den Projekten

Auch in diesem Jahr gibt es viele neue, interessante Projekte. Das "Innovationsnetz" arbeitet aktuell mit 200 Schülern an 11 verschiedenen Gymnasien und Gesamtschulen im Landkreis Rostock und der kreisfreien Stadt Rostock. Um einen Einblick zu bekommen, stellen wir drei Projekte, die schon fleißig am Arbeiten sind und ihre Ergebnisse beim Landeswettbewerb "jugend forscht" präsentieren wollen, vor:



Ariane und Lorenz nicht in Venedig.



Carbäk - erfolgreich renaturiert?

Ariane und Lorenz vom Musikgymnasium "Käthe Kollwitz" haben sich zum Ziel gesetzt, zu bestimmen, wie erfolgreich die Renaturierung der Carbäk ist. Dazu sind umfangreiche Daten-

aufnahmen vor Ort erforderlich, neben Proben-entnahmen natürlich auch Untersuchungen. Für dieses Vorhaben unternahmen sie gemeinsam mit ihrem Projektleiter Peter Schmedemann einen Ausflug mit dem Boot entlang der Carbäk.



CO₂-Düngung und Schädlingsbekämpfung

Die drei Schülerinnen Julia, Lisa und Tina vom Innerstädtischen Gymnasium Rostock untersuchen in ihrem Projekt, ob es möglich ist, Kohlenstoffdioxid zur Pflanzendüngung und zur gleichzeitigen Schädlingsbekämpfung zu nutzen. Dank der Unterstützung der Universität Rostock, dem Wissenschaftsverbund Um-Welt sowie dem Botanischen Garten Rostock führen die Schülerinnen derzeit mehrere Testreihen mit Erbsenpflanzen in selbstentwickelten Klimaboxen durch.



Tina, Lisa und Julia vom Innerstädtischen Gymnasium Rostock



Nele und Lisa vom John-Brickman Gymnasium Güstrow bei der "jugend forscht"– Preisverleihung

Erlebnisvielfalt Inselsee - Konzept für einen Radwanderweg

Die Schülerinnen Nele und Lisa vom John-Brinckman Gymnasium in Güstrow entwickeln in ihrem Projekt ein Konzept für einen Radwanderweg um den Inselsee Güstrow. Dafür analysieren sie die bereits vorhandenen Wanderwege, Rastplätze und Badestellen auf Barrierefreiheit, prüfen örtliche Naturschutzbestimmungen für den Ausbau der Route und erarbeiten Ideen für Freizeitangebote, um die Route für Touristen attraktiv zu gestalten. Ihr Projekt wird vom Kurhaus am Inselsee Güstrow begleitet und unterstützt.



Euer PÖ- Team: Janne, Katharina & Lena (v. l.) bedanken sich für euer Interesse!



Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Impressum

Redaktion: Katharina Derr, Susan Dumaschefski, Lena Ehlers, Conny Eigler, Janne Hoffmeister, Katharina Nieter, Peter Schmedemann

Bildnachweis: Stefan Berndt, Susan Dumaschefski, Conny Eigler, Carsten Jansen, Katharina Nieter, Peter Schmedemann BilSE-Institut

Bildungsservice für Europa GmbH Institut für Bildung und Forschung Rosa-Luxemburg-Straße 14 18055 Rostock

conny.eigler@bilse.de V.i.S.d.P.: Conny Eigler



