

newsletter

Innovationsnetz „Schüler auf Kurs für Mecklenburg-Vorpommern“

innovations-netz
Schule - Unternehmen

www.innovations-netz.de

Ausgabe 6

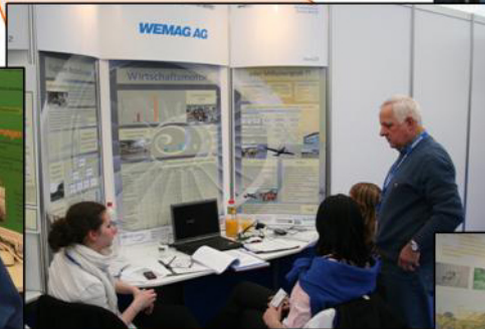
April 2010

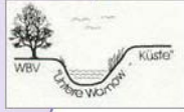
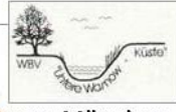


Das Innovationsnetz „Schüler auf Kurs für MV“ beim Landeswettbewerb „jugend forscht“ 2010

Einer der wichtigsten Projekthöhepunkte in jedem Schuljahr ist die Teilnahme am Wettbewerb „jugend forscht“. Dieses Jahr präsentierten 12 Teams des Innovationsnetzes ihre Projekte erfolgreich in Schwerin. Die Ergebnisse sind auf der Rückseite genau nachzulesen. Allen Partnern sei an dieser Stelle herzlich für ihre Unterstützung der Schüler gedankt. An alle Teilnehmer ein dickes Lob für ihr Engagement und ihre Beharrlichkeit. Außerdem haben alle „JUFOS“ Anerkennung verdient, weil sie in Schwerin das Innovationsnetz mit Teamgeist, starken inhaltlichen Leistungen und Spaß an der Sache vertreten haben.

Übrigens: Für die Betreuer der Teams und das BilSE-Institut gab es auch etwas zu feiern: Mit dem „Sonderpreis engagierte Schule/Institution“ wurde das Innovationsnetz für seine seit Jahren unternommenen Anstrengungen ausgezeichnet, Schülern ihren Weg zu „jugend forscht“ und damit auch ins (Berufs-)Leben zu bereiten.



| | | |
|--|---|--|
| <p>Optimierung des biologischen Reinigungsmittels „beeta“ Partner: Gebäudewirtschaft Parsch</p> | <p>Johanna Pügge Christopher Mattheus GD Rostock</p> |  <p>1. Platz „Arbeitswelt“</p> |
| <p>Die Herkunft plötzlich im Sommer auftretender Cyanobakterienblüten, insbesondere der Art Nodularia spumigena, ist noch immer nicht vollständig geklärt. (Forschung zur Überwinterung) Partner: Institut für Ostseeforschung</p> | <p>Laura Heinrich Gülistan Seltan Jennifer Schmidt Erasmus Gymnasium Rostock</p> | <p>2. Platz „Biologie“</p>  |
| <p>Analyse der Kundenstruktur und Entwicklung kundenorientierter Marketingansätze für die Fluglinien des Flughafens Rostock-Laage-Güstrow Partner: Flughafen Rostock-Laage-Güstrow GmbH</p> | <p>Alexandra Kurz Melanie Baecker Svenja Berndt Erasmus Gymnasium Rostock</p> | <p>2. Platz „Geo- und Raumwissenschaft“</p> |
| <p>Wartungs- und reparaturfreundliche Konstruktion der Aufhängung eines Injektionsrades (Cultandüngung) Partner: MAA Maschinenkomponentenfahrzeugbau</p> | <p>Matthias Malchow Ernst-Barlach-Gymnasium Güstrow</p> | <p>2. Platz „Technik“</p>  |
| <p>Die Carbäk – Vom Abwassergraben zur Güteklasse II Partner: Wasser- und Bodenverband „Untere Warnow – Küste“</p> | <p>Annemarie Köbsch Clara Becker Mariya Dudko Innerstädtisches Gymnasium Rostock</p> | <p>3. Platz „Biologie“</p>  |
| <p>Studie zum Vergleich verschiedener Substrate hinsichtlich ihrer Eignung für Balkonpflanzen im Ergebnis eines Langzeitversuches Partner: Grönfingers Rostocks Gartenfachmarkt GmbH</p> | <p>Julia Loof Felizitas Schmidt Jula Tesche Innerstädtisches Gymnasium Rostock</p> | <p>Erfolgreiche Teilnahme</p>  |
| <p>Studie zur energetischen Versorgung des Thünengut Tellow Partner: Thünen-Museum-Tellow</p> | <p>Andreas Fidorra Gymnasium Teterow</p> | <p>Erfolgreiche Teilnahme</p>  |
| <p>Untersuchung zu Gefäßerkrankungen im Oberschenkelbereich anhand einer Patientenumfrage Partner: Radiologie am Lindenpark</p> | <p>Florentine Urbach Innerstädtisches Gymnasium Rostock</p> | <p>Erfolgreiche Teilnahme</p> |
| <p>Entwicklung eines Wasserwanderrastplatzes am Insensee Güstrow Partner: Messeausschuss der Stadt Güstrow</p> | <p>Jessica Westphal Ulrike Wichmann Innerstädtisches Gymnasium Rostock</p> | <p>Sonderpreis Abonnement wissenschaftliche Zeitung „Kosmos“</p> |
| <p>Energieeffizienz von Solarzellen</p> | <p>Clemens Schwarz Eric Schätz John-Brinckman-Gymnasium Güstrow</p> | <p>Sonderpreis „Erneuerbare Energien“ 250,00 Euro</p> |
| <p>Sedimentierungsvorgänge in kleineren Fließgewässern am Beispiel der Carbäk im Zuge der Renaturierungsmaßnahmen Partner: Wasser- und Bodenverband „Untere Warnow – Küste“</p> | <p>Anne Joppa Erasmus Gymnasium Rostock</p> | <p>Sonderpreis Studienfahrt Deutsches Museum München</p>  |
| <p>Barrierefreier Solarkatamaran Partner: BaltiCo GmbH</p> | <p>Moritz Otto Jonathan Zende Werkstattschule in Rostock Kilian Süsselbeck Innerstädtisches Gymnasium Rostock</p> | <p>Sonderpreis der Blindenmission 150,00 Euro</p> |



Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus

Impressum
V.i.S.d.P.:
Peter Schmedemann
BilSE Bildungsservice für Europa GmbH
Institut für Bildung und Forschung
Budapester Straße 7
18057 Rostock
peter.schmedemann@bilse.de