

Willkommen im neuen Schuljahr 2016-17

Im September sind wir ins neue Schuljahr 2016-2017 gestartet und durften viele neue Schüler im Innovationsnetz begrüßen.

Aktuell nehmen 40 Teams an neun verschiedenen Schulen in Rostock sowie im Landkreis Rostock an unseren Projekten teil. Auch in diesem Schuljahr wird sich wieder spannenden Aufgabenstellungen im naturwissenschaftlichen Bereich gewidmet. Neben der Unterstützung vieler langjähriger Projektpartner freuen wir uns auch sehr über neue Partnereinrichtungen, die uns bei den Forschungsarbeiten der Teams mitbegleiten und unterstützen.



Neu im Boot: Jenaplanschule Rostock

Ab diesem Schuljahr können wir uns ganz besonders auf eine neue Schule in Rostock freuen: fünf Schülerinnen und ein Schüler der Jenaplanschule in Rostock werden ab sofort als neues Team starten. Alec, Anna, Anna-Lena, Eva, Lina und Martha beschäftigen sich einmal wöchentlich mit dem Thema „Lernen“ und wie man dieses sowohl neurobiologisch als auch pädagogisch beleuchten kann. Wir alle sind gespannt, welche Forschungsergebnisse und neuen Erkenntnisse die sechs innerhalb ihrer Projektarbeit gewinnen können. Wir wünschen schon jetzt eine schöne Zeit im Innovationsnetz.



Auszeichnung MINT-freundliche Schule am 07. September 2016 in Neustrelitz

In diesem Jahr haben wir die Zusammenarbeit mit der bundesweiten Initiative „MINT Zukunft schaffen“ ausgeweitet und die Partnerschaft für vier unserer Partnerschulen übernommen. „MINT Zukunft schaffen“ ist eine Plattform für alle MINT-Beteiligten, um Orientierung im MINT-Bereich zu bieten, Synergien zu schaffen sowie ein aktives Netzwerk zu bilden. Mit der Ehrungsfeier am 07. September 2016 tragen die zwei Rostocker Schulen - das Erasmus-Gymnasium sowie das Musikgymnasium „Käthe-Kollwitz“ - erneut den Titel „MINT-freundliche Schule“.



Das Geschwister-Scholl-Gymnasium in Bützow und das Innerstädtische Gymnasium in Rostock haben sich zum ersten Mal für diesen Titel beworben und wurden ebenfalls erfolgreich ausgezeichnet.

Conny Eigler vom Innovationsnetz „Schüler auf Kurs für MV“ überreichte auf der feierlichen Veranstaltung im Landeszentrum für erneuerbare Energien Neustrelitz, gemeinsam mit der Geschäftsführerin der Initiative, Dr. Ellen Walther-Klaus, die Urkunden an die Vertreter der Schulen.



Conny Eigler vom Innovationsnetz „Schüler auf Kurs für MV“ überreichte auf der feierlichen Veranstaltung im Landeszentrum für erneuerbare Energien Neustrelitz, gemeinsam mit der Geschäftsführerin der Initiative, Dr. Ellen Walther-Klaus, die Urkunden an die Vertreter der Schulen.



Schülerprojektarbeit: Bienentagung in Schwerin

Unsere Schüler vom John-Brinckman-Gymnasium in Güstrow wurden nach ihrer Auszeichnung beim „Schüler staunen“-Wettbewerb am 16. September 2016 zur Bienentagung nach Mues eingeladen. Dort stellten sie auf dem „Markt der Möglichkeiten“ ihr Projekt vor und kamen mit vielen Experten ins Gespräch. Allen dreien hat es unwahrscheinlich viel Spaß bereitet, und die Schüler sind mit tollen Ideen im Gepäck wieder nach Hause gefahren. Im jetzigen Schuljahr sind zwei neue Mitstreiter ins Team gekommen und die Bedeutung der Biene soll weiter publik gemacht und die Einbindung der Bienenproblematik in den Lehrplan für die Sekundarstufe weiter voran getrieben werden.

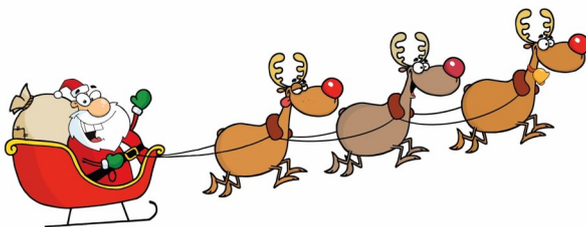


Schülerprojektarbeit: Norddeutsche Raumfahrttage am 11. und 12. November 2016 in Rostock

Gleich zwei Teams aus dem Innovationsnetz durften sich auf dem Raumfahrttag in Rostock präsentieren. Im Hörsaalgebäude des Instituts für Physik der Universität Rostock komplettierten Vorträge von Nina Brauer und Nils Hein vom Musikgymnasium „Käthe Kollwitz“ und Nils Pehl und Malte Fink vom Gymnasium Reutershagen eine Vortragsreihe für Schüler, die vom Astronauten Thomas Reiter und von Ulrich Köhler, Planetenforscher des DLR, eröffnet wurden. Mit ihren Vorträgen zur Erforschung von Sedna, einem Objekt im Kuipergürtel und dem Recycling von Weltraumschrott fesselten die Schüler ihr Publikum.



Auch der neue Landeswettbewerbsleiter von „jugend forscht“, Herr Heiko Gallert, kam unserer Einladung nach und hörte den Schüler-vorträgen interessiert zu.



Termine:

- ◆ **30.11.2016:**
Anmeldeschluss für „jugend forscht“ 2017
- ◆ **22.12.2016:**
Beginn Weihnachtsferien
- ◆ **14.-15.03.2017:**
„jugend forscht“-Landeswettbewerb MV



Impressum
V.i.S.d.P.: Conny Eigler
Fotos/Redaktion: C. Eigler,
P. Schmedemann, S. Turnow,
MINT Zukunft schaffen

BilSE - Institut
Hawermannweg 16
18069 Rostock

Dieses Projekt wird gefördert durch:



Ministerium für Arbeit,
Gleichstellung und Soziales



Europäische Fonds EFRE, ESF und ELER
in Mecklenburg-Vorpommern 2014-2020



Bundesagentur
für Arbeit