

Das neue Schuljahr ist in vollem Gange

Im aktuellen Schuljahr 2019/2020 arbeiten wir wieder mit über 160 Schüler*innen, die in 46 Teams zu ihren spannenden Themen forschen. Wir sind sehr glücklich, erneut eine zweijährige Projektverlängerung bekommen zu haben und somit unsere erfolgreiche Arbeit fortsetzen zu können.

Arbeitskreis „Forschendes Lernen“



Wir freuen uns, dass Lehrer*innen aus fast allen Partnerschulen am 16.10.19 den Weg zu uns in die Räumlichkeiten des BiSE-Instituts fanden. Ebenso waren wir erfreut, dass wir Heiko Gallert, Wettbewerbsleiter des Landeswettbewerbs

„Jugend forscht“, als Gast begrüßen durften.

Nachdem wir über die aktuellen Situationen vor Ort sowie die Herausforderungen im MINT-Bereich gesprochen haben, stellte Herr Gallert den Wettbewerb vor. In einem weiteren Step sprachen wir über Chancen des Wettbewerbs „Jugend forscht“ in unserem Bundesland, der noch viel Potential birgt.

Wir freuen uns auf eine neue Wettbewerbsrunde „Jugend forscht“, in der sich 14 unserer Schülerteams angemeldet haben und viele weitere interessante Treffen in unserem Arbeitskreis „Forschendes Lernen“.

Alumni-Treffen am 18. September 2019

Wenn der Sommer sich langsam verabschiedet und die kuschlige Jahreszeit beginnt, heißt es auch bei uns wieder: Herzlich Willkommen zum Alumni-Treffen! Bereits zum 4. Mal fand unser Alumni-Treffen statt. Diesmal haben wir die Location ins Momo



verlagert und bei einem leckeren Getränk mit unseren Alumni geklönt und in Erinnerungen geschwelgt. Schön war, von unseren Ex-Innonetzlern zu hören, wo es sie nach unserem Projekt und der Schule so hinverschlagen hat.

Es war ein toller Nachmittag und wir freuen uns auf ein Wiedersehen mit allen, die wir ein Stück ihres Lebens begleiten durften.

Schuljahresauftakt in der Hochschule Wismar

Ein Tag voller spannender Einblicke wurde uns am Dienstag, 19. November 2019 in der Hochschule Wismar präsentiert, die wir im Rahmen unseres alljährlich stattfindenden Schuljahresauftaktes besuchten.

Mit einer Auftaktveranstaltung, bei der sich sowohl wir als Team des Innovationsnetzes als auch die Vertreter der



Hochschule Wismar vor-

stellten, ging es los. Nach einer interessanten Einführung des Studienganges Angewandte Informatik-Multimediatechnik, einem kurzen Rundgang über das Campusgelände sowie Schnuppervorlesungen der Studiengänge Bauingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik, stärkten wir uns mit einem leckeren Essen in der Mensa.

Am Nachmittag hieß es, sich einen Workshop auszuwählen. So erwartete uns eine breite Pa-

lette der Studiengänge Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik, Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik-Multimediatechnik.

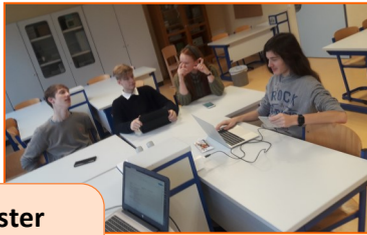
Mit vielen tollen Eindrücken traten wir die Heimreise nach Güstrow, Rostock und Sanitz an und bedanken uns bei allen, die diesen Tag möglich gemacht haben.



Zusammenarbeit mit unseren Partnerschulen

Wir möchten uns heute ganz herzlich für die Unterstützung und das entgegengebrachte Vertrauen bei unseren Partnerschulen bedanken und freuen uns auf viele weitere Jahre der guten Zusammenarbeit.

Aus unseren diesjährigen 46 Projekten möchten wir aus jeder Schule ein Schülerteam kurz vorstellen.



Smartes Pflaster

5 Schüler Klasse 11
Partner: Med. Pfade

Abfallrecycling

3 Schüler Klasse 10
Partner: Veolia

Erasmus-
Gymnasium
Rostock

Bienen im Zoo
3 Schüler Klasse 9
Partner: Zoo Rostock

Superfood

3 Schüler Klasse 9/10
Verbraucherzentrale

Borwinschule
Rostock

Werkstatt-
schule in
Rostock

Erasmus-
Gymnasium
Rostock

Geschwister-
Scholl-
Gymnasium
Bützow

Kreuzfahrtabgase

2 Schüler Klasse 11
Partner: LUNG

Musik-
Gymnasium
Käthe
Kollwitz
Rostock

seit 2009

Unsere
Partnerschulen
im
Innovationsnetz

seit 2006

Methan für Schiffe

2 Schüler Klasse 10
Partner: Uni Rostock

John-
Brinckman-
Gymnasium
Güstrow

seit 2006

seit 2009

Gymnasium
Reutershagen
Rostock

Unterwasserfahrzeuge

3 Schüler Klasse 11
Partner: Krakenpower

seit 2016

seit 2007

seit 2009

Jenaplan-
schule
Rostock

Gymnasium
Sanitz

Innerstäd-
tisches
Gymnasium
Rostock

Feinstaubfilteranalyse

2 Schüler Klasse 11
Partner: Rebus

Nitrat im Trinkwasser

2 Schülerinnen Klasse 11
Partner: ZV Kühlung

Regaloptimierung

2 Schüler Klasse 10
Partner: Edeka



Impressum

V.i.S.d.P.: C. Eigler, E. Schätz, P. Schmedemann, S. Turnow
Redaktion: C. Eigler, E. Schätz, P. Schmedemann, S. Turnow
Fotos: C. Eigler, Pixabay; <https://pixabay.com/de/illustrations/rudolph-rentier-weihnachten-951494/>
BilSE-Institut GmbH
Hawermannweg 16 | 18069 Rostock



*Wir wünschen Ihnen und euch
fröhliche Weihnachten
und ein
glückliches neues Jahr 2020!*

