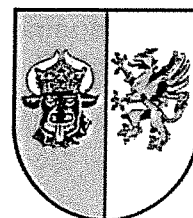


**Staatliches Amt
für Landwirtschaft und Umwelt
Mittleres Mecklenburg**



StALU Mittleres Mecklenburg
Postanschrift und Sitz des Amtsleiters:
Erich-Schlesinger-Str. 35, 18059 Rostock

An die
Umweltbildungs-/BNE-Partner, -Akteure und –
Interessenten sowie interessierte BNE- und
Umweltberatungslehrer/innen der Region
Rostock

Telefon: 0381 / 331 67102
Telefax: 0381 / 331 67799
E-Mail: a.streichert@stalumm.mv-regierung.de
www.stalu-mittleres-mecklenburg.de

Ihr Zeichen:
Bearbeitet von: Frau Streichert
Aktenzeichen: 12b
(bitte bei Schriftverkehr angeben)

Rostock, 12.12.2018

E i n l a d u n g

zur Arbeitskreisberatung „Schüler staunen ...“ des StALU MM am 23. Januar 2019 in der CJD Christophorusschule Rostock

Sehr geehrte Lehrerinnen und Lehrer, werte Partner des Schülerprojektwettbewerbes, liebe Umweltbildungs-/ BNE- Akteure und - Interessenten,

zur ersten **Beratung des Arbeitskreises „Schüler staunen ...“** des Staatlichen Amtes für Landwirtschaft und Umwelt Mittleres Mecklenburg (StALU MM) im Jahr 2019 lade ich Sie als interessierte Lehrerinnen und Lehrer in Sachen Umweltbildung/ Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) Ihrer Schulen und Einrichtungen sowie als aktive Wettbewerbs- und Bildungspartner der Region Mittleres Mecklenburg/Rostock und darüber hinaus recht herzlich

am **Mittwoch, den 23. Januar 2019 um 14:00 Uhr**

in die **CJD Christophorusschule Rostock
Groß Schwaßer Weg 11
18057 Rostock
Haus 2, Raum 218**

ein.

[Erreichbar mit ÖPNV: Mit der Buslinie 28 (zwischen Holbeinplatz und Campus Südstadt) bis zur Haltestelle Sternwarte; Anreise mit Pkw: kostenfreie Parkmöglichkeiten im Groß Schwaßer Weg/ Buswendeschleife vorhanden, von dort ca. 4 Min. Fußweg]

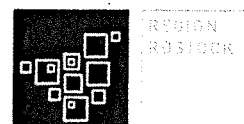
Schwerpunkte der AK-Beratung werden sein:

- **Vorstellung der CJD Christophorusschule Rostock** mit Schülerfirma und Schülerforschungslabor verbunden mit einer Führung durch das Schulgebäude
- **Der VDI Verband Deutscher Ingenieure MV** als neuer Wettbewerbspartner des StALU MM

Hausanschriften:

Staatliches Amt für Landwirtschaft und
Umwelt
Mittleres Mecklenburg
Erich-Schlesinger-Str. 35, 18059 Rostock
E-Mail: poststelle@stalumm.mv-regierung.de
Tel.: 0381/331-670 Fax: 0381/331-67799

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt
Mittleres Mecklenburg
Schloßplatz 6, 18246 Bützow
Sprechzeiten:
Dienstag und Donnerstag
09.00 – 11.30 Uhr und 13.30 – 15.30 Uhr
und nach Vereinbarung



- **Termine und Informationen des StALU MM** zu BNE-Aktivitäten 2019 im Rahmen des 18. Schülerprojektwettbewerbes „Schüler staunen ...“ 2018 - 2020
- **BNE Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Region Rostock** Kurzvorstellung der Modellschulen

Im Vorfeld bedanken wir uns bereits recht herzlich bei der CJD Christophorusschule Rostock für die Möglichkeit, in der Schule zu Gast sein zu können.

Nutzen Sie diese Beratung zum Erfahrungsaustausch sowie als breite Informations- und Kontaktplattform für die Umsetzung Ihrer Aufgaben, Projekte und Ideen im Rahmen der Umweltbildung/ Bildung für nachhaltige Entwicklung.

Detaillierte Informationen zum Beratungsablauf entnehmen Sie bitte der beigefügten Tagesordnung.

Für evtl. Anfragen im Vorab steht Ihnen Frau Anke Streichert gern unter Tel.: 0381 331 67-102, Fax: 03843 777-6015 oder E-Mail: anke.streichert@stalumm.mv-regierung.de zur Verfügung.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme, die Sie bitte **bis spätestens 18. Januar 2019** auf beigefügtem Rückmeldevordruck per Fax oder per E-Mail bestätigen.

Mit freundlichen Grüßen

Ines Liefke

Anlagen:

- Tagesordnung
- Vordruck Teilnahmebestätigung

T a g e s o r d n u n g

zur Arbeitskreisberatung „Schüler staunen ...“ des StALU MM am 23. Januar 2019 in der CJD Christophorusschule Rostock

Ab 13:30 Uhr	Einlass
14:00 – 14:10 Uhr	Eröffnung und Begrüßung aller Teilnehmer und einleitende Ausführungen durch die Amtsleiterin des StALU MM, Frau Ines Liefke , und die Gastgeber vom CJD, Frau Dr. Regine Schütt , Mitglied der Schulleitung, und Frau Charlotte Schmidt , MINT-Beauftragte der CJD Christophorusschule Rostock
14:10 – 14:20 Uhr	Die Schülerfirma VitaBox der CJD Christophorusschule Rostock Vorstellung der Schülerfirma durch Schülerinnen und Schüler der Klassen 11/12
14:20 – 14:30 Uhr	Der VDI Verein Deutscher Ingenieure MV als neuer Wettbewerbspartner des StALU MM Frau Heidelore Bühler informiert über fachliche Angebote und Unterstützungsmöglichkeiten des VDI MV für Schüler/innen
14:30 – 14:50 Uhr	Das Schülerforschungszentrum der CJD Christophorusschule Rostock Besichtigung und Vorstellung des neuen Schülerforschungszentrums der Schule durch Herrn Prof. Dieter G. Weiss
14:50 – 15:00 Uhr	Das StALU MM informiert u.a. über Termine 2019 im Rahmen des 18. Schülerprojektwettbewerbes „Schüler staunen ...“ 2018 – 2020, über Tiere und Pflanzen des Jahres 2019 und über Mitwirkungsmöglichkeiten bei der Landesmesse Tier & Natur in MV 2019 Anke Streichert , StALU MM
15:00 – 15:10 Uhr	BNE Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Region Rostock – Kurzvorstellung der Modellschulen Herr Dr. Carsten Hammer , BNE-Koordinator im Staatlichen Schulamtsbereich Rostock informiert
15:10 – 15:20 Uhr	Diskussion aller Teilnehmer mit weiteren Frage- und Informationsmöglichkeiten und abschließende Zusammenfassung durch die StALU-Amtsleiterin Frau Ines Liefke
15:20 – ca. 15:45 Uhr	Die CJD Christophorusschule Rostock Besichtigung mit Erläuterungen von Frau Dr. Regine Schütt

Rückmeldung bitte bis spätestens 18.01.2019 zurücksenden!

Absender
(Stempel Einrichtung)

Ort, Datum

.....
.....
.....
.....

.....

Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt
Mittleres Mecklenburg (StALU MM)
Frau Anke Streichert
Fax: 03843 777 6015 oder 0381 331 67799
E-Mail: anke.streichert@stalumm.mv-regierung.de

T e i l n a h m e b e s t ä t i g u n g

für die

Veranstaltung: Arbeitskreis „Schüler staunen ...“ des StALU MM

Datum, Uhrzeit: Mittwoch, den 23. Januar 2019 um 14.00 Uhr

Ort: CJD Christophorusschule Rostock
Groß Schwaßer Weg 11
18057 Rostock
Haus 2, Raum 218

Teilnahme:
(bitte ankreuzen)

ja

nein

Name des Teilnehmers:

.....

.....

weitere Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....
Unterschrift