

Information des Vorstandes zur diesjährigen Projektwoche im Rahmen des Projektes „Jugend gestaltet nachhaltige Zukunft“

Die erste von insgesamt drei Projektwochen findet vom 16.09. bis zum 20.09.2019 in der Lauenburgischen Gelehrtenschule Ratzeburg statt. Teilnehmen werden rd. 50 Schüler*innen der 9. und 10.Klasse.

Die 9. Klasse wird sich mit dem Thema „Mobilität“ auseinandersetzen. Das Interesse der Schüler*innen richtet sich u.a. auf den ÖPNV im Kreis, die Verbesserung der Fahrradwege in Ratzeburg und Umgebung, Elektroroller (eine Alternative?), alternative Antriebsmöglichkeiten, Stauvermeidung in der Innenstadt und autonomes Fahren. Die 10. Klasse wird sich dem Schwerpunktthema „Nachhaltige Schule“ zuwenden.

Die Organisation und inhaltliche Begleitung des Projektes liegt beim Institut für Vernetztes Denken Bredeneek gUG.

Wie die Projektwoche gegliedert ist, ergibt sich aus dem angefügten (vorläufigen) Ablaufplan.

Der inhaltliche Ansatz „lebt“ auch davon, dass sich Experten und vor allem Vertreter aus der (Aktiv)Region an dem Prozess beteiligen.

Dafür sind insbesondere ein Interview-Block und die Abschlussveranstaltung vorgesehen.

Der Interview-Block mit den Experten / Regionalvertretern ist geplant am Mittwoch von 8 - 9:30 Uhr. Die Ergebnispräsentation wird am Freitag von 11:30 - 13:00 Uhr in der Aula der Gelehrtenschule stattfinden.

Sie erhalten zu diesen beiden Blöcken noch eine Information vom Institut für Vernetztes Denken Bredeneek gUG.

Die Projektwoche findet statt im Rahmen des AktivRegions-übergreifenden Projektes „Jugend gestaltet nachhaltige Zukunft“, an dem mehr als 48 Schulen aus Schleswig-Holstein teilnehmen. Das 3-jährige Projekt zielt auf die Förderung der Jugendbeteiligung in Schleswig-Holstein. Im Rahmen von 48 verschiedenen Projektwochen werden ca. 2.400 Schüler/-innen jeweils konkrete Herausforderungen aus der eigenen Region durch Einsatz des Vernetzten Denkens kritisch reflektieren, anschließend Lösungsvorschläge entwickeln und diese den politischen Entscheidungsträgern und der Öffentlichkeit präsentieren. Das Projekt wird gefördert durch 16 AktivRegionen*, die Gesellschaft für Energie und Klimaschutz SH (EKSH) und das Institut für Vernetztes Denken Bredeneek – sowie unterstützt durch die Abfallwirtschaft Südholstein (AWSH). Zudem unterstützen die Sparkassen und die Abfallwirtschaftsgesellschaften Schleswig-Holstein die Jugendbeteiligungsprojekte in Schleswig-Holstein – unter anderem über einen landesweiten Wettbewerb. Im Rahmen des Wettbewerbs werden jährlich die 3 besten Ideen prämiert. Weitere Informationen zum Projekt und zum Wettbewerb finden Sie hier: www.jugend-gestaltet-nachhaltige-Zukunft.de.

30.08.2019/jw

Ablaufplan

	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
1. Stunde	Besuch Energie-Mobil (1. Gruppe)	Einführung: Kurzvorstellung Projekt und Kompetenzen, Film Kiel, Erfolgsstories, Ablauf der Projektwoche (2. Gruppe)	Präsentation Zwischenstände	Interviews (Gruppe 1)	Interviews (Gruppe 2)	Modell-Dokumentation und Veröffentlichung	Generalprobe
2. Stunde	Einführung: Kurzvorstellung Projekt und Kompetenzen, Film Kiel, Erfolgsstories, Ablauf der Projektwoche (1. Gruppe)	Besuch Energie-Mobil (2. Gruppe)	Internet-Recherche			Planung der Ergebnis-präsentation / Präsentationserstellung	
3. Stunde	Einführung Nachhaltigkeit: Was ist Nachhaltigkeit? (offene Diskussion), Beispiele aus dem Alltag (Videos & Diskussion), Lock-In-Effekt (Dilemma der aktuellen Nachhaltigkeitsdiskussion)		Gruppenarbeit: Model-Erweiterung	Reflektion Interview-Ergebnisse (15 Min.) & Gruppenarbeit: Model-Erweiterung		Präsentationserstellung	
4. Stunde	Einführung Vernetztes Denken (Spin-Video) & iMODELER sowie Festlegung der Themen für die Arbeitsgruppen						
5. Stunde	Gruppenarbeit: Model-Entwicklung		Vorbereitung Interviews (Experten, Regionalvertreter etc.)	Modellgewichtung und -analyse		Gemeinsame Probeläufe Präsentationen	
6. Stunde							Präsentation der Ergebnisse

Der Unterricht beginnt um 7.55 Uhr, die 6. Stunde endet 13.15 Uhr; zwischen 9.30 und 9.50 Uhr und 11.20 und 11.40 Uhr sind die großen Pausen.