



GEMEINSCHAFTSSCHULE ACHTER DE WEIDEN

Auf Dem Weg der letzten Schultage und dem Übergang in das kommende Schuljahr!

Liebe Schulgemeinschaft,
das Schuljahr 2021/2022 war ein Schuljahr im Präsenzunterricht und doch wurde es durch die Corona-Pandemie geprägt. Erfreulich ist in diesem Moment für mich, dass wir zahlreiche Schülerinnen und Schüler mit sehr guten Abschlüssen entlassen. Erstmals in meiner Zeit als Schulleiter verlässt uns eine Schülerin mit einem Durchschnitt von 1,1.

An dieser Stelle möchte ich jedoch nicht zurück, sondern nach vorne blicken.

In den Jahrgängen 5 und 6 führen wir unseren Unterricht seit einem Jahr überwiegend im **Projektunterricht** durch. Eine Fortführung ist von der Schulkonferenz beschlossen worden. Ich lade Sie und Euch zu einer **Informationsveranstaltung am 18.06.2022 um 19:00 Uhr** in das Forum unserer Schule ein. Im ersten Teil der Veranstaltung wird Ihnen und euch Herr Alexander Scheuerer als Referent einen allgemeinen Überblick über den Projektunterricht geben. Im Anschluss erläutern wir unsere konkrete Umsetzung an der Schule, um dann gerne Fragen zu beantworten.

Auch in diesen Sommerferien bietet das Land Schleswig-Holstein den Schülerinnen und Schülern vielfältige **Unterstützungsangebote**. Zentrale Informations-, Angebots- und Kontaktplattform für diese ist die bekannte Internetseite auf dem Zukunftskompass.SH:

<https://app.zukunftskompass.sh/karte/lernchancensh>

Die Schule wird wieder **Bildungsgutscheine** ausstellen und ohne Empfehlung eines gewerblichen Nachhilfeanbieters an die SuS ausgeben. Die Eltern sind entsprechend den Vorgaben des Landes in der Verantwortung, z.B. über die Seite von Zukunftskompass.SH einen Anbieter zu finden. Weitere Informationen befinden sich im Anhang zu diesem Schreiben.

Unsere Schule geht mit neuem **Schulprogramm** und ebenso mit einem neuen **pädagogischen Konzept** in das kommende Schuljahr. Beide Konzepte finden Sie auf unserer Homepage <https://gemeinschaftsschule-adw.de/>. Dort finden Sie auch die Grundsätze der Leistungsbewertung unserer Schule. Wie im Winter mitgeteilt beschloss unsere Schulkonferenz diese im Januar 2022. Parallel veröffentlichen wir dort die konkretisierenden **Hinweise der einzelnen Fächer zur Leistungsbewertung**. Hierfür sind die Fachkonferenzen eigenständig zuständig. Bitte informieren Sie sich regelmäßig auf unserer Homepage über Änderungen, z.B. nahm die Fachkonferenz Englisch in diesem Schulhalbjahr eine Änderung der Prozentskala vor.

In der Hoffnung auf ein ruhigeres Schuljahr 2022/2023!

Mit freundlichen Grüßen

Schenefeld, 21.06.2022

Schulleiter

Unterstützungsangebote im Rahmen von Zukunftskompass.SH

Es können Ferienangebote von externen Lernorten genutzt werden. Dazu gehören folgende thematische Schwerpunkte:

Kulturelle Bildung: Hier können Angebote von Kunst- und Kulturschaffenden in Anspruch genommen werden. Zudem gibt es über das Bundesprogramm „Kultur macht stark“ außerschulische Maßnahmen der kulturellen Bildung für Kinder und Jugendliche, die wenig Zugang dazu haben, z.B. auch der „talentCAMPus“ an VHS. Details hierzu entnehmen Sie bitte der beigefügten Anlage.

MINT/BNE

Außerschulische Lernorte wie die Phänomenta, die Kieler Forschungswerkstatt, der Offene Kanal oder die Universität Lübeck bieten ein- und mehrtägige Angebote mit und ohne Übernachtung an (siehe beigefügte Anlage). Die Buchung erfolgt direkt beim Anbieter.

Darüber hinaus wird auf dem Zukunftskompass.SH auch auf Ferienprojekte/-freizeiten für Kinder und Jugendliche verlinkt, die durch Vereine und Verbände angeboten werden.

Außerschulische Lernorte bieten ein- und mehrtägige Angebote mit und ohne Übernachtung an. Die Buchung erfolgt direkt beim Anbieter. Auf der Seite des Zukunftskompass.SH

Unter

<https://app.zukunftskompass.sh/karte/lernchancensh?subtype=Sommerferienangebote> befindet sich Projektübersicht mit entsprechenden Verlinkungen, die laufend aktualisiert wird.

Beispiele für Ferienprojekte „MINT/BNE“:

- ✓ Naturwissenschaftliches Sommercamp für Jugendliche vom 8. bis 12. August 2022 in Tönning und Heide für Kinder und Jugendliche zwischen 14 und 16 Jahren.
- ✓ Workshops des Offenen Kanals SH, z.B. „Erfinde deine Zukunft!“ vom 26. bis 29. Juli in Lübeck, Kiel, Heide und Flensburg für SuS ab der 5. Klasse zu Fragen zur Elektronik, dem 3D-Druck, der Themenfeld Podcast oder dem Beruf des Mediendesigners
- ✓ Steinzeitpark Dithmarschen:
- ✓ Mitmachaktionen zum Thema Steinzeit während der gesamten Ferien
- ✓ Lehmbauseminar für Familien mit Kindern von 6 bis 12 Jahren am 9. und 10. Juli
- ✓ Woche der alten Handwerke und Künste vom 11. bis 17. Juli
- ✓ Aktionswoche „Leben wie in der Steinzeit“ vom 18. bis 24. Juli
- ✓ Nordboard / ThyssenKrupp Marine System in Kiel
Offenes Firmengelände inkl. der U-Boot-Halle für Technikbegegnungen am 11. August von 08.30 – 14.30 Uhr für 14- bis 18-Jährige
- ✓ Noctalis / Bad Segeberg Z.B. "Wer lebt am, im und um den Kalkberg herum" – Projekt für Kinder bis zur 4. Klasse am 5., 12. und 19. Juli, jeweils von 09:30-12.00 Uhr.
- ✓ Arche Warder

Weitere Angebote

- Betreute Angebote in der Ferienzeit, wie z.B. das Projekt „Erkunden der Steinzeit-siedlung“ für Kinder von 6-12 Jahren
- Forschungsferienwoche „Tierbegegnung“ (25. - 29. Juli) für Schülerinnen und Schüler ab der 5. Klasse eine Woche lang in diesen naturnahen Lernort eintauchen. Von der Naturerfahrung bis hin zu Fragen der Ethik, dem Biodiversitätsverlust und den Auswirkungen auf die Ernährung initiiert das breite Themenfeld, verknüpft und methodisch aufbereitet, vielfältige forschendes und entdeckendes Lernen. Zudem bietet die Arche Warder in den Sommerferien.
- Phänomenta / Flensburg
 - Workshops (je 1-2 Stunden), z.B.
 - ✓ „Turbulente Luft“: Ab 12 Jahren am 5., 12., 19. und 26. Juli und am 2. und 9. August – Erforschung des Bernoullie-Effekts (Warum Wellen auf dem Meer entstehen und die Ziegel bei Sturm von den Dächern fliegen.)
 - ✓ „3D Druck“: Vermittlung von Grundlagen des 3D Drucks ab 12 Jahren am 7., 13., 20. und 27. Juli und am 3. und 10. August
 - ✓ „Grundlagen der Programmierung eines Arduinos (Microcontroller)“: Basiswissen und kleine Projekte wie Programmierung einer LED-Leiste - Ab 10 Jahren am 7., 14., 21., 28. Juli und am 4. und 11. August
 - ✓ „Bau einer Schubladenalarmanlage“: Ab 16 Jahren am 8., 15., 22., 29. Juli und am 5. und 12. August
- Schülerakademie der Universität zu Lübeck
 - ✓ „Bee active-Woche“ (4. - 8. Juli) – Forschung mit SuS der Sekundarstufe II zum Lernverhalten, artgerechter Haltung und Schutz von Bienen
 - ✓ „Warum ist das Weltall still?“ - Interdisziplinäres Mathematik- und Musik-Projekt am 24./25. Juni mit SuS der Klassenstufen 7-13.
 - ✓ „MaTZ ech.festival“ – Workshops und Vorträge ab 14 Jahren vom 8. -11. August zu neuen Technologien mit Einblicken in den universitären Alltag und in aktuelle Forschungsergebnisse
 - ✓ JuniorCampus Lübeck „Die Roboter kommen!“ – SuS von 9-14 Jahren können eine Woche lang (4.-8. Juli) Roboter konstruieren und programmieren
- Kieler Forschungswerkstatt (KiFo)
 - ✓ „Sommerschule Insekten“ vom 8. – 12. August für SuS ab Jahrgangsstufe 7 – Forschungswoche mit Exkursion rund um das Thema Insekten
 - ✓ „Schülerlabor“ - vom 18. bis 22. Juli entdecken SuS der Klassenstufen 4 und 5 verschiedene Forschungsbereiche im Schülerlabor - das Projekt richtet sich insbesondere an sozial benachteiligte SuS
- Artefact /Glücksburg Dreiwöchige internationale Workcamps (16. - 30. Juli und 6.-20. August) gemeinsam mit dem Service Civil International (SCI) - Artefact-Projekte und Instandhaltungsmaßnahmen im Themengebiet erneuerbare Energien/Nachhaltigkeit inklusive Ferienpass-Aktionen und Power-Rallyes im Klimapark.