

Herzlich Willkommen

"Schule an der ALTENAU"

Sekundarschule der Gemeinde Borchen

Schule des gemeinsamen Lernens

Teilintegrierte Schule der Sekundarstufe I

Begriffsklärung

Eine
Sekundarschule
ist im Prinzip eine
kleine
Gesamtschule
ohne eigene
Oberstufe

Sekundarschule Borchen

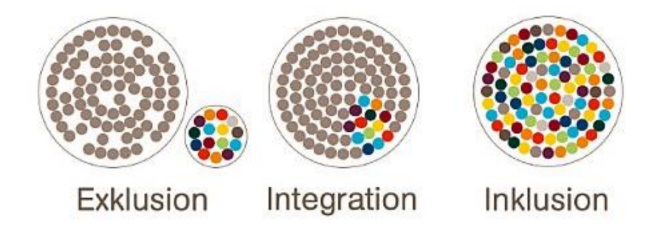
Schule des gemeinsamen Lernens

Unsere Klassen werden mit Kindern aller Grundschulempfehlungen gebildet Kurse in Hauptfächern ab 7 und Physik ab 9 werden getrennt nach Leistungsstärke unterrichtet

Teilintegrierte Schule der Sekundarstufe I

Sekundarschule Borchen

Wir verstehen Inklusion als Vielfalt



- 1. Wir bilden Klassen aus Kindern mit und ohne Förderbedarf.
- 2. Wir sind bemüht, kleine Klassen zu bilden.
- 3. Ausbau des gemeinsamen Unterrichts in allen Jahrgangsstufen.
- 4. 23/24: Einführung des Lernlabors

Kurse/Wahlpflicht/Ergänzungsunterricht/AGs

Das Kurssystem startet:

Englisch/Mathematik ab Klasse 7
Deutsch ab Klasse 8
Physik ab Klasse 9

Wir beginnen täglich mit einer Lernzeit, dazu später mehr!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	ıag
7.45-8.30	Lernzeit	Lernzeit	Lernzeit	Lernzeit	Lernzeit
8.40-9.40	D	Κυ	Ergä	Ph	Κυ
9.55-10.55	М	D	Ergä	D	Е
11.00-12.00	Е	Sp	Е	EK	Reli
12.15-13.15	Mu	М	Sp	WP	Reli
14.00-15.00	EK		Ph	WP	

Eine Unterrichtsstunde dauert 60 Minuten

Wahlpflicht
beginnt in Klasse 7!
(F / DG / NW / EKG / ALT)

Kurse/Wahlpflicht/Ergänzungsunterricht/AGs

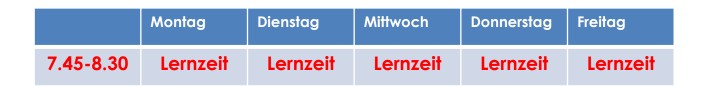
Ergänzungsunterricht ab Klasse 9:

Projektorientierte Fächer (Spa/ E&E / AN / Info / Garten) sowie eine intensive Förderung <u>D/M/En/ZP</u> für die bestmöglichen Abschlüsse

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7.45-8.30	Lernzeit	Lernz it	Lernzeit	Lernzeit	Lernzeit
8.40-9.40	D	Κυ	Ergä	Ph	Κυ
9.55-10.55	М	D	Ergä	D	Е
11.00-12.00	Е	Sp	Е	EK	Reli
12.15-13.15	Mu	М	Sp	WP	Reli
14.00-15.00	EK		Ph	WP	

Freiwillige Arbeitsgemeinschaften am Mittwoch von 15.05-16.35 Uhr

Eine Besonderheit – unsere Lernzeiten!



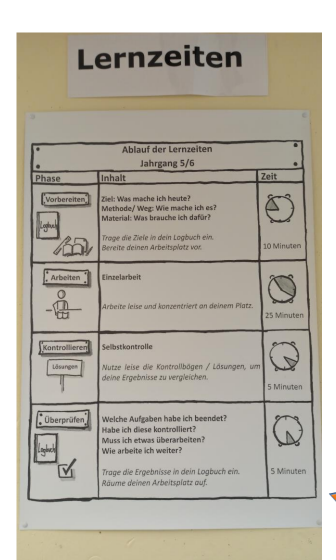
Da an
Ganztagsschulen in
der Regel keine
Hausaufgaben erteilt
werden, beginnt unser
Schultag mit einer
Lernzeit im
Klassenverband!

Die Lernzeiten haben 3 Standbeine: Begleitet werden die Lernzeiten durch die Klassenleitungen

- 1. Arbeit an Lernzeitenplänen einzelner Fächer auf unterschiedlichen Leistungsniveaus
- 3. Der Klassenrat einmal in der Woche ermöglicht eine Reflexion der Lernzeiten und aktueller Themen

2. "Das Lernen lernen", sich selbst und seine Bedürfnisse organisieren lernen

Praktische Umsetzung unserer Lernzeiten!



Individuelle Lernzeitenpläne

Die Arbeitszeit an fachlichen Inhalten erhöht sich jedes Schuljahr!

Lernzeitaufgaben für das Fi Jahrgang/ Klasse: 7 E-Kurs Woche / Zeit	ach Mathemati
Woche / Zeitraum: 4.11.2019 Thema: Rechnen mit rational	<u> </u>
Thema: D. 4.11.2019	25.
Thema: Rechnen mit rationald Aufgabe / Inhalt / Kompeters	25.11.2019
Ich Is Inhalt / Ka	Zahlen
··· die Ad III	
berechnen.	
P AP	Vereinfacht e
Schreit Schreit	Schreiben und
P AP Vorzeichenkle	rationaler Zot.
B: "Addition und Subtraktion Schreibweise": Vorzeichenklai Schreibweise": D Subtraktion und Su	Areinfacht schreiben und I rationaler Zahlen - Vereinfachte rationaler Zahlen - Vereinfachte rationaler Zahlen - Vereinfachte m lösen Nr.1,2a-c, 4a
Weise" Post	ational
P . AB: Addition	m löser Zahlen - Vereins
AB: "Addition und Subtraktion ra Schreibweise": Rechenklammen rationale Zahlen multiplizieren	Nr.1,2a-c, 4a
ratio	tionaler Zahl
P Zahlen multipli	lösen: Rechens
Vorrangregeln beachten und Rechei P AB "Vorrangregeln und Rechengese AB "Vorrangregeln und Perkengese	dividieren.
yregeln be	und divide
P AB "Vorrangregeln und Rechengese Geschickt rechnen, indem ich Rechengese AB "Vorrangregeln und Rechengese	ausgrücke aufstellen
"Vorrangregeln und Post	itze": Vorrangregels N
geschickt rechnen, indem ich Rechengeser AB "Vorrangregeln und Rechengesetze" (assoziativ-/Kommutativgesetz) AB AB "Vorrangregeln und Rechengesetze" (Distributivgesetz)	orrangregeln Nr.2
(assoziati und Rock	gesetze anur
AB AB V	Geschiel
(Distribute Vorrangregeln und	ourickt rechnen Nr.1.2
AB AB -vorrangregeln und Rechengesetze* (Distributivgesetz) Brüche multiplizieren und dividieren AB Multiputi	70".0
Sruche multiplizieren	Geschickt rechnen No. o
Brüche multiplizieren und dividieren. AB "Multiplikation von Be-	147.3
AB "Multiplikation von Brüchen" Nr.1-4	
AB "Division von Brüchen" Nr.1-4	
- solien-	
Piero d	

- ilere deine Aufgaben mit einem andersfarbigen Stift 🥒 ! ➤ Setze ✓ bei richtigen Ergebnissen.

Setze f bei Fehlern und notiere das korrekte Ergebnis. Markiere die Fehlerstelle in der Rechnung!

Markiere die renierstelle in der Kechnung: Hast du wiederholt Fehler in einer Aufgabe, notiere die komplette Rechnung!

Sprachförderung in allen Jahrgängen



Frau Voß-Pauli ist die Koordinatorin der Sprachförderung

- ♦ Zusätzlicher Förderunterricht in 5+6+7
- Sprachsensibler Unterricht in allen Jahrgängen
- Diagnostik mit professioneller Aufarbeitung einzelner Problemschwerpunkte
- ♦ Lernen ohne Leistungsdruck, da keine Noten vergeben werben.
- ♦ Gezielte Förderung bei LRS



Das Trainingsraumkonzept

Zielsetzung: Gewährleistung des Unterrichts

Schülerinnen entscheiden im Falle von Störungen, ob sie den Unterricht verlassen oder wieder aktiv unterstützen möchten!

sicherstellung des Unterrichts!

Überprüfung des Überprüfung des Überprüfung des im Verhaltens im Ve



Frau Wagner unterstützt die Jugendlichen im Trainingsraum

Unterstützung in der Schule durch BeratungslehrerInnen und eine Schulsozialarbeiterin!

KAoA – Unsere Berufsorientierung

"Kein Abschluss ohne Anschluss"

Ab Jahrgang 8 bieten wir eine Vielzahl von

- Beratungen und Informationen (intern / extern)
- Berufsfelderkundungstagen
- Praktika

ARGE

SBH West

Kooperation LIDL



Herr Tannreuther ist der Koordinator der Berufsorientierung

Kooperationen mit vielen Borchener Betrieben!

Ganztag – Mensa und Angebote











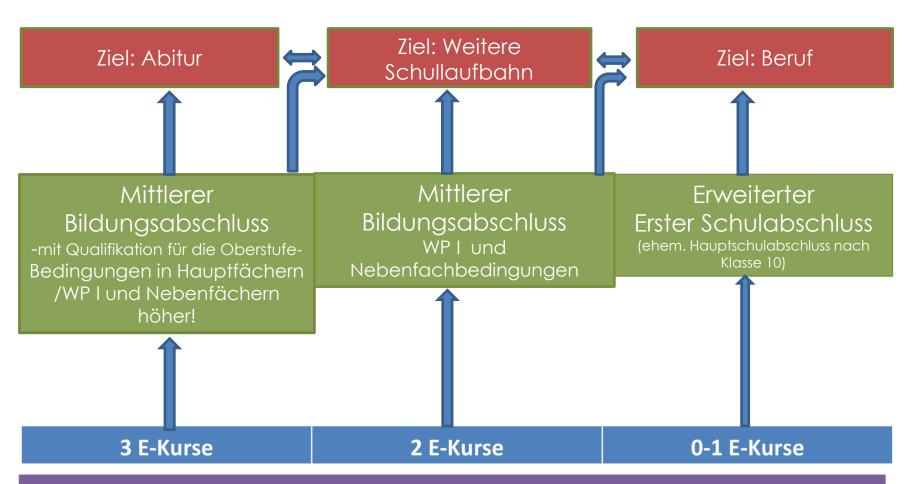


Schulabschlüsse

- ♦ Abschlüsse für Schüler mit sonderpädagogischem Förderbedarf
- Erster Schulabschluss und Erweiterter Erster Schulabschluss (ehem. Hauptschulabschluss nach Klasse 9 und 10)
- ♦ Mittlerer Bildungsabschluss
- ♦ Mittlerer Bildungsabschluss mit Qualifikation
- Abitur in der Oberstufe z. B. an unseren Kooperationsschulen, dem Ludwig – Erhard –Berufskolleg oder der Gesamtschule Elsen!

Wie erreicht man die Abschlüsse?

Vorbehaltlich der endgültigen Schulgesetzeinträge!



Ersten Schulabschluss (nach KI. 9) erhalten alle SuS mit der Versetzung in die 10. Klasse

Personelle Ausstattung

Wir unterstützen Ihre Kinder mit einem Team aus

- Primarstufen LehrerInnen,
- Sekundarstufen I LehrerInnen,
- Sekundarstufen II LehrerInnen,
- Sonderpädagoginnen
- Pädagogischem Personal und
- Personal des Ludwig Erhard Berufskollegs

Anmeldezeitraum: 23. März bis 27. Februar 2025

Hoffentlich hat Ihnen dieser kurze Einblick gefallen!

Sollten Sie weitere Fragen haben, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme.