

Elternabend für die Eltern der 4. Klassen



Selma Lagerlöf

OBERSCHULE
HARSEFELD

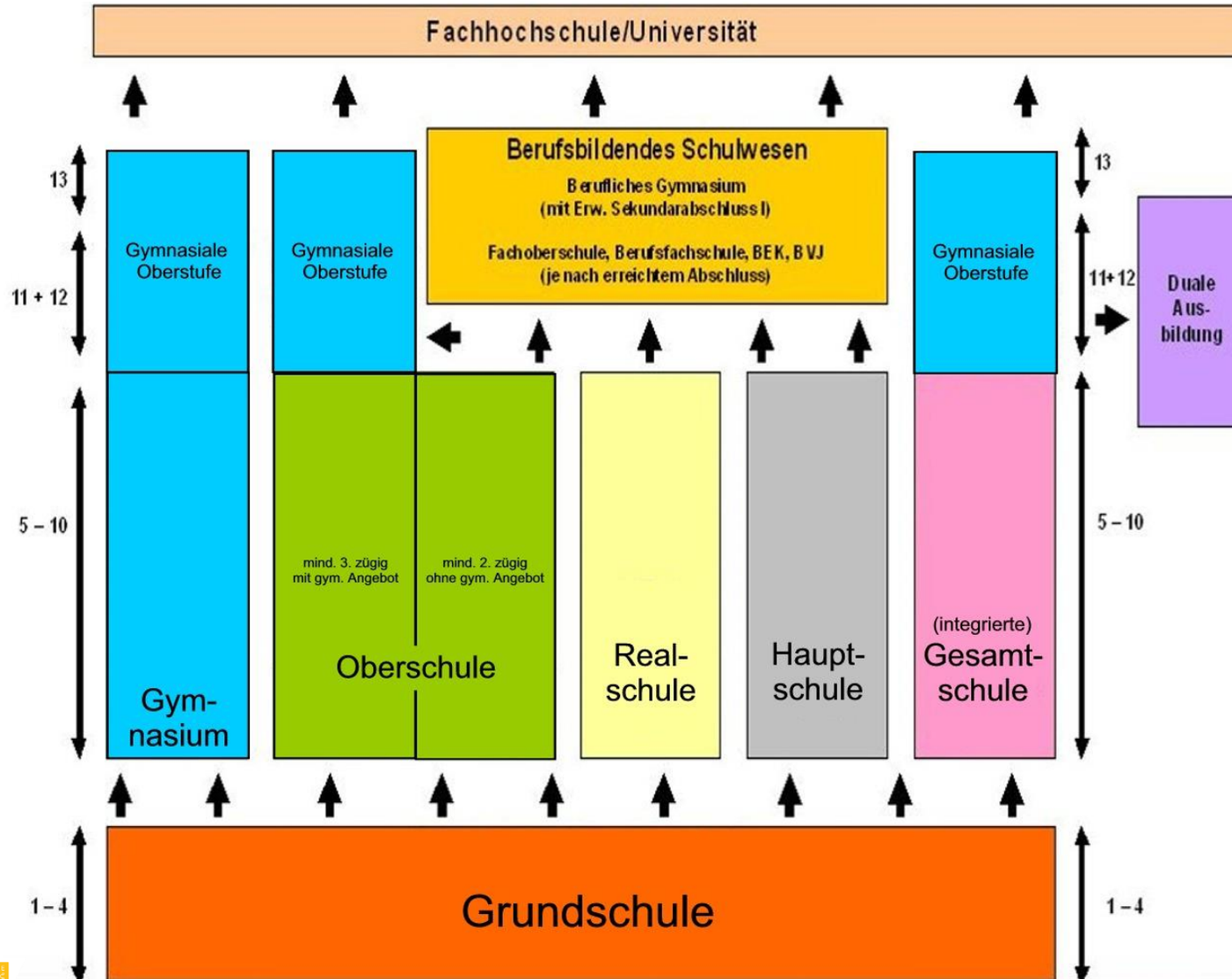
mint

FREUNDLICHE SCHULE

DIGITALE
SCHULE

STAND 08.03.2023

Wir im niedersächsischen Schulsystem ...



Mitteilungen und Bitte der Grundschulen ...

- haben Sie Vertrauen in die Aussagen der Lehrkräfte
- entscheiden Sie zum Wohl Ihres Kindes und beobachten Sie es genau
- Kinder nicht allein entscheiden lassen, die Eltern tragen die Verantwortung
- Schulwahl ist keine Sackgasse, das niedersächsische Schulsystem ist durchlässig



Wir sind „offen“ und „teilgebunden“ ...

Offene Ganztagschule Jahrgänge 5 – 7

- Schwerpunkt: soziales Lernen
- Nachmittagsangebot freiwillig
- Hausaufgabenbetreuung
- abwechslungsreiches AG Programm



Teilgebundene Ganztagschule Jahrgänge 8 – 10

- Schwerpunkt: Berufsorientierung
- Zwei verpflichtende Nachmittage
- Kooperation mit BBSen in Buxtehude und Stade
- Profile – Betriebstag, Wahlpflichtkurse, Schülerfirma, Profil-WPKs

Wir arbeiten im „80iger-Takt“ ...

Zeiten Mo - Do	Unterricht
08.00 – 09.20 Uhr	1. Block
09.20 – 09.25 Uhr (5-Minuten-Pause)	
09.25 – 09.45 Uhr	TÜFF-Zeit
09.45 – 10.05 Uhr (20-Minuten-Pause)	
10.05 – 11.25 Uhr	2. Block
11.25 – 11.45 Uhr (20-Minuten-Pause)	
11.45 – 13.05 Uhr	3. Block
11.25 – 11.45 Uhr (45-Minuten-Mittagspause)	
13.50 – 15.10 Uhr	4. Block

Zeiten - Freitag	Unterricht
08.00 – 09.20 Uhr	1. Block
09.20 – 09.35 Uhr (15-Minuten-Pause)	
09.35 – 10.55 Uhr	2. Block
10.55 – 11.15 Uhr (20-Minuten-Pause)	
11.15 – 12.35 Uhr	3. Block

Wir „Trainieren, Üben, Fördern und Fordern“ ...

- Viermal 20 Minuten in der Woche (Mo – Do)
- Lehrer als Lernbegleiter
- eigenverantwortliches Lernen nach vorgegebenen Themengebieten der Fachlehrkräfte
- Klassenrat (KlaRa)



Wir lernen im Klassenverband und in Kursen ...

Jahrgang	Englisch	Mathematik	Deutsch	Physik/ Chemie
5				
6	äußere Diff.			
7		äußere Diff.		
8			äußere Diff.	
9		innere Diff.		
10				

Jg. 5: Jahrgangsbezogen im Klassenverband

Jg. 6: zusätzlich Mathematik innere Differenzierung

Jg. 7: zusätzlich Deutsch innere Differenzierung

ab Jg. 9: Physik und Chemie innere Differenzierung

äußere Differenzierung = G- und E-Kurse

innere Differenzierung = Unterricht im Klassenverband auf G- und E-Niveau

Wir greifen Lernrückstände auf ...



Stichwort: coronabedingte Lernrückstände

- Wir wissen: viele Eltern machen sich deshalb Gedanken.
- Wir reden: mit den ortsansässigen Grundschulen - Übergabegespräche.
- Wir fragen: die Lernrückstände der einzelnen Fächer ab.
- Wir arbeiten: die gemeldeten Lernrückstände in die Jahrespläne der 5. Klassen ein.
- Wir unterstützen: Ihre Kinder beim Aufholen, Anschluss und Finden der individuellen Stärken.

Wir arbeiten mit Jahresarbeits-Plänen ...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1 Physik (40 Stunden) Lernsituation hinzufügen																				2 Musik (40 Stunden) Lernsituation hinzufügen																			
1. Einheit: Magnetismus (20 Stunden)										2. Einheit: Elektrizität I (20 Stunden)										1. Einheit: Keyboard (14 Stunden)										2. Einheit: Anfänge der Musik/Notenwerte/Instrumente/ Komponisten (26 Stunden)									
1 Geschichte (80 Stunden) Lernsituation hinzufügen																																							
1. Einheit: Einführung in die Geschichte (20 Stunden)										2. Einheit: Leben in der frühgeschichtlichen Zeit (20 Stunden)										3. Einheit: Ägypten (20 Stunden)										4. Einheit: Griechen (20 Stunden)									
1 Erdkunde (80 Stunden) Lernsituation hinzufügen																																							
1. Einheit: Unserer Nahraum (26 Stunden)													2. Einheit: Planet Erde (26 Stunden)													3. Einheit: Leben und Wirtschaft in Niedersachsen (28 Stunden)													
1 Sport (80 Stunden) Lernsituation hinzufügen																																							
1. Einheit: Spielen/Sportleichtathletik (20 Stunden)										2. Einheit: Schwimmen (40 Stunden)																				3. Einheit Turnen (10 Stunden)					4. Einheit Leichtathletik (10 Stunden)				
1 Mathematik (160 Stunden) Lernsituation hinzufügen																																							
1. Einheit: Zahlen und Daten; Flächen und Flächeninhalt (16 Stunden)					2. Einheit: Addition und Subtraktion/ Multiplikation und Division (48 Stunden)										3. Einheit: Zeichnen und Konstruieren (16 Stunden)					4. Einheit: Körper Flächen Linien (28 Stunden)					5. Einheit: Größen (20 Stunden)					6. Einheit Umfang und Flächeninhalt (20 Stunden)									
1 Englisch (160 Stunden) Lernsituation hinzufügen																																							
1. Einführung: Nice to meet you (16 Stunden)					1. Unit: Welcome to our school (32 Stunden)										2. Unit At home with Ellie (32 Stunden)										3. Unit: My Plymouth (28 Stunden)					4. Unit Berry's World (24 Stunden)					5. Unit: All about Adam (20 Stunden)				

Wir fördern das Lesen und Verstehen ...

- schuleigene Bücherei, Bücherei-Team aus Lehrkräften und SchülerInnen
- regelmäßige Bücherei-Pausen, Lesewettbewerb der 6. Klassen
- Leseförderung im Nachmittagsbereich
- „Lesen macht stark“ – Mitgliedsschule im Förderprogramm des RLSB Niedersachsen
 - Zielsetzungen u.a.:
 - das frühzeitige Erkennen der Kinder mit Schwierigkeiten beim Schriftspracherwerb
 - individuelle Förderung und Prävention von Lese-Rechtschreib-Schwierigkeiten



Wir entwickeln ein „Wir-Gefühl“ für alle ...



- gemeinsames Lernen mit Flexibilität
- Heterogenität als Chance
- Unterstützung und Betreuung durch 2 Förderschullehrerinnen, Doppelsteckungen im Unterricht und mehrere Schulbegleitungen

DaZ
Deutsch als Zweitsprache

- integriert im Klassenverband
- Unterricht nach Sprachniveau (2-5 Mal pro Woche)
- Digitale Unterrichtsformate angepasst an die Muttersprache

Wir entwickeln ein „Wir-Gefühl“ für alle ...

Monatliche Mottotage mit
Pausendisco für alle
Jahrgänge



Hausaufgabenbetreuung
mit Unterstützung durch
ältere Schülerinnen und
Schüler



- Persönlichkeitsentwicklung
- soziale Kompetenz stärken
- Demokratieverständnis
- Verantwortung für sich und andere übernehmen

... und nehmen alle mit ...

Methodentage für alle Jahrgänge

- Einüben verschiedenster Methoden, die für den Schulalltag wichtig sind
- 7 Tage im Schuljahr jeweils am Vormittag
- Ständige Evaluation und Anpassung, denn „Die Welt verändert sich...“



Wir sind „sozial“ und „präventiv“ ...

- Beratungslehrerin – Sozialpädagoge – FSJler – sozialpädagogische Assistentin
- Mobbing (MIT-Team)
- KlarSicht (Mitmach-Parcours gegen Tabak und Alkohol)
- Lichtblick (Sexuelle Gewalt)
- Smiley e.V. (Fake News, Cybermobbing)
- Pro Familia (Jahrgang 9 – Biologieunterricht)



Wir bieten ein spannendes Nachmittags-Programm ...

Ein Auszug unseres Angebots:

- Englisch-AG
- Schultier-AG
- Eishockey-AG
- Eislauf-AG
- Handball-AG
- Mädchen-AG
- Trommel-AG
- Yoga-AG
- Brettspiel-AG
- Trendsport-AG

Leseförder-Kurs

Mathe-Forderkurs

Hausaufgabenbetreuung
Mo – Do möglich



Wir bieten „Spiel, Spaß und Bewegung“ ...

- Sportfeste
- Musik- und Theaterabende
- Jugend trainiert für Olympia
- Projekte und Projektwoche
- Pausengestaltung
- Tiergestützte Pädagogik
- Young Americans



Wir sind „besonders“ sportlich ...

- sportorientierte Klasse seit dem Schuljahr 2019/20
- Sportangebote über das normale Niveau hinaus (2 x 80 Min)
- Theorie und Praxis, Trainerassistenten-Scheine
- KITA-Unterstützung
- Sportklassenfahrt – Surfschein in Pepelow
- Schwimmprojektwoche für alle 5. Klassen



Wir sind „besonders“ sportlich ...

- Sportturniere für jeden Jahrgang
- Kooperationen mit mehreren umliegenden Vereinen
- Optimale Rahmenbedingungen
 - Dreifachturnhalle
 - Jahnstadion
 - Waldlehrpfad
 - Schwimmbad
 - Eissporthalle



Wir sind technisch sehr gut ausgestattet ...

- Medienbildungskonzept und Medienentwicklungsplan
- 1 GB Internetanschluss
- WLAN im gesamten Gebäude
- interaktive Displays
- 3 Computerräume
- ECDL Prüfungszentrum
- iPad-Koffer



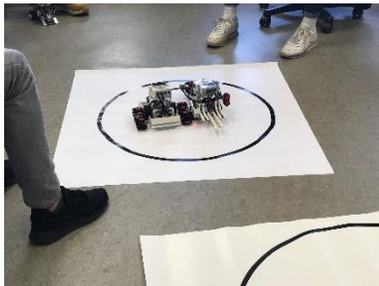
Wir arbeiten analog und digital ...

- wir arbeiten mit PCs, digitalen Tafeln und iPads im Unterricht
- Medien- und Methodenkompetenz
- Tabletjahrgang ab Klasse 7 (1 zu 1 Ausstattung)
- zusätzliches Lernwerkzeug, Robotikarm für Automatisierungsprozesse, 3-D-Druck



Wir sind MINT-freundlich ...

- Lego Mindstorms EV3 (Robotics)
- Minecraft Education
- Raspberry Pi
- 3D-Druck
- ECDL - Führerschein
- Schülerfirma (Holzwerkstatt, Gartenbau ...)
- Werken und Technik
- NaWi Bereich
- Schüler schulen Senioren
- Fit für MINT-Berufe
- MINTeresse wecken
- MINT Mobil

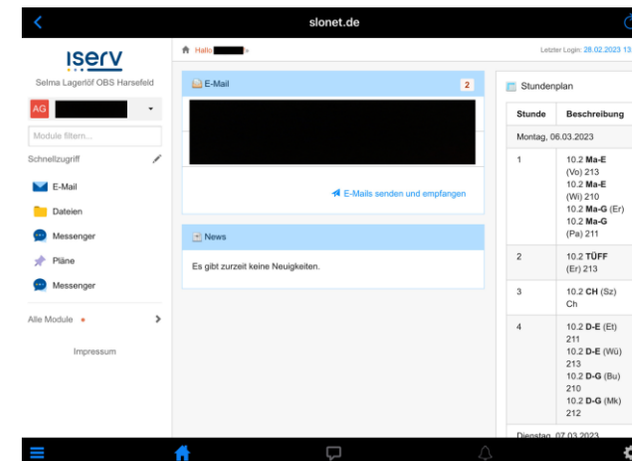


Wir kommunizieren digital ...

- mit unseren Schülerinnen und Schülern (I-Serv, Klassenpadlets)
- mit unseren Eltern und Erziehungsberechtigten (Schulmanager, Klassenpadlets)
- über unsere Internetseite: www.slo-harsefeld.de

Warum digital?

- Eltern können so die Übersicht behalten (Hausaufgaben, Klassenarbeiten)
- Termine für z.B. Elternsprechtage können online gebucht werden



Wir lernen an „außerschulischen Orten“ ...

- Skifreizeit
- Schüleraustausch Asfeld
- Natureum Niederelbe
- diverse Museumsausflüge
- Elbphilharmonie
- IdeenExpo Hannover
- Klimahaus
- Gottesdienste
- Klassenfahrten
- Waldlehrpfad
- Betriebsbesichtigungen



Wir sorgen für Orientierung in der Berufswelt ...

Berufsorientierung ab Jahrgang 8

- Praktika ab Jahrgang 8
- Kompetenzanalyse
- BBS-Besuche
- ELSA-Programm des Elbeklinikums

Stade

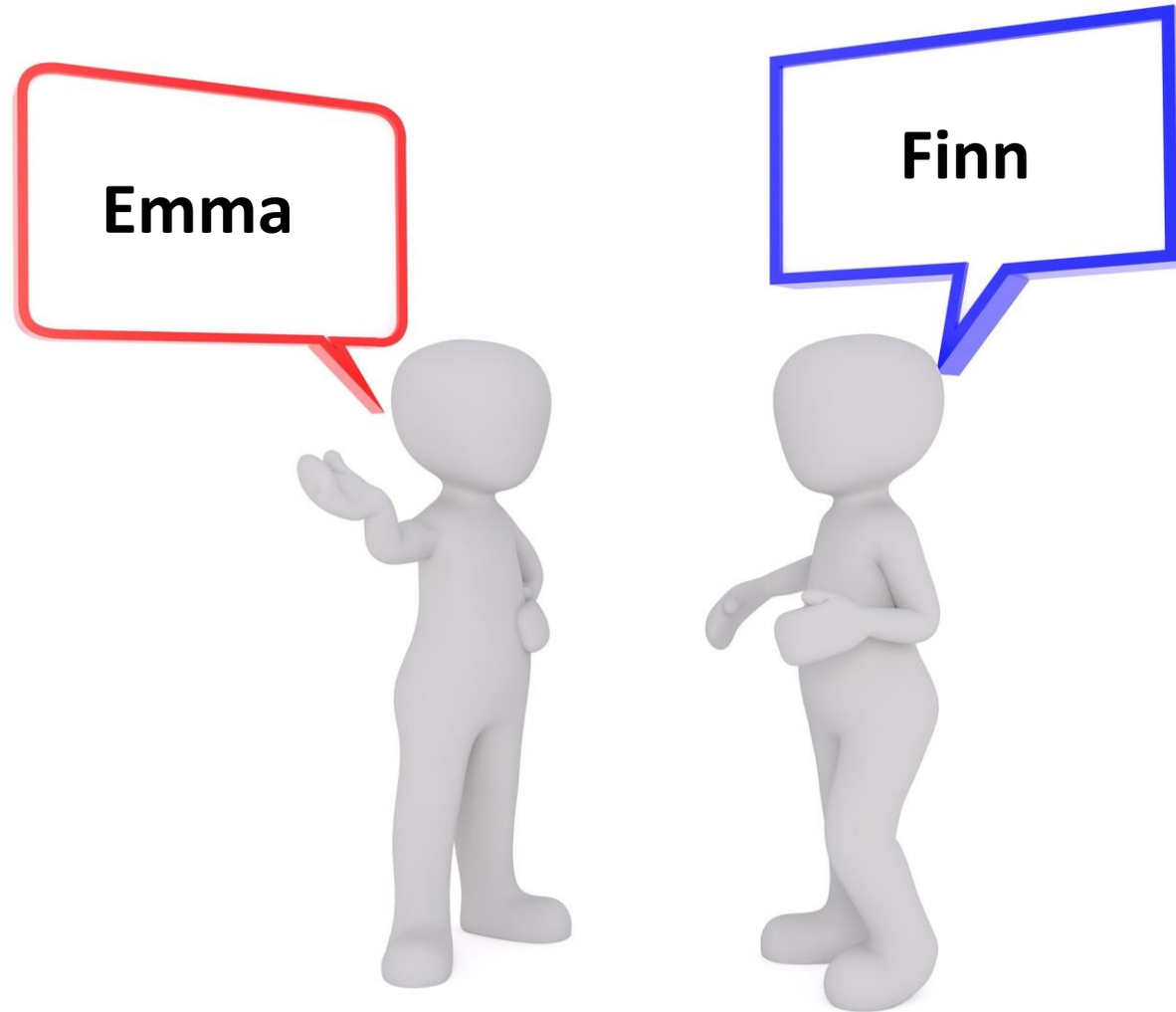


Profilwahl Jahrgang 9 und 10

- Profil Technik
- Profil Gesundheit und Soziales
- Profil Wirtschaft - Betriebstag
- Schülerfirma
- Lehrstellenbörsen und - Messen



Wir lassen unsere Schüler/Innen zu Wort kommen ...



Wir vergeben Abschlüsse ...

- ✓ Förderschulabschluss
- ✓ Hauptschulabschluss nach Klasse 9
- ✓ Sekundarabschluss I Hauptschulabschluss
- ✓ Sekundarabschluss I Realschulabschluss
- ✓ Erweiterter Sekundarabschluss I



Wir stellen die Schule für Ihre Kinder vor ...

Schnuppertag am Freitag, 17.03.2023 – 2 Gruppen

Anmeldung für die SLO

Online-Anmeldeverfahren: in der Zeit vom 24.04. – 17.05.2023 über folgende Mailadresse:

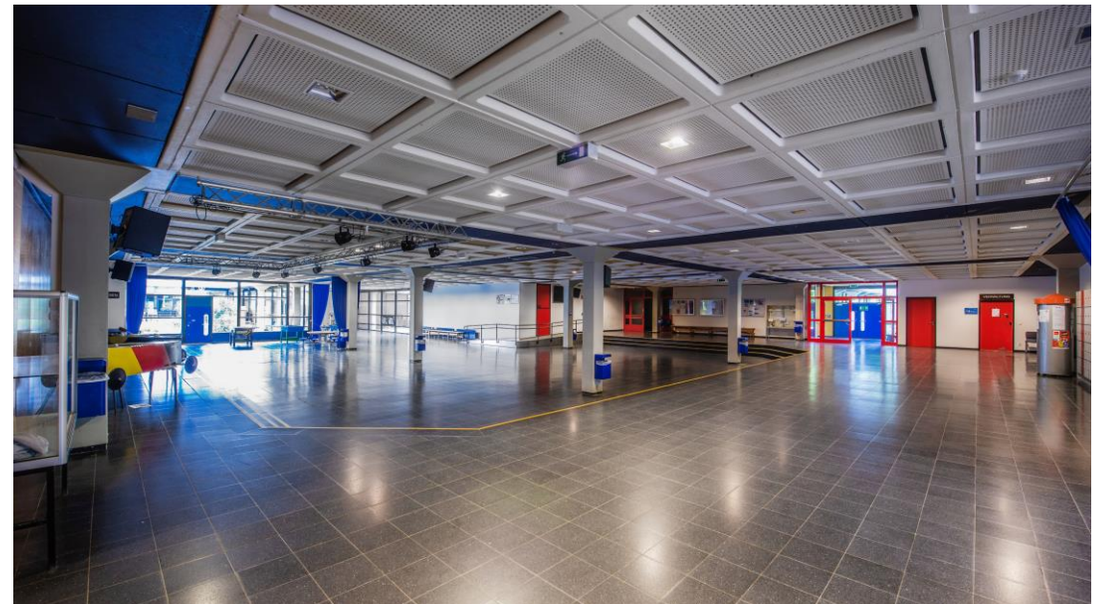
willkommen@slonet.de

Persönlich: Donnerstag, 11.05.2023 von 08.00 – 13.00 Uhr und 14.00 – 18.00 Uhr oder Freitag, 12.05.2023 von 08.00 – 13.00 Uhr im Sekretariat

Wir beantworten Fragen ...

- ...und zeigen Ihnen die Schule...

- ➔ Frau Sowa (Didaktische Leiterin)
- ➔ Herr Pape (Fachkonferenzleitung Sport)
- ➔ Frau Langmeier (Inklusionsbeauftragte)
- ➔ Frau Voss (Jahrgangsheiterin 5/6)
- ➔ Frau Fieger-Metag (Schulleiterin)





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Wir freuen uns auf Ihre Kinder!

www.slo-harsefeld.de