

lernen mit Zukunft
digiTNMS Altheim
digitale technische naturwissenschaftliche
Mittelschule

WIR SIND KLIMABÜNDNIS
BEWEGTE SCHULE ÖSTERREICH
SCHULSPORT GÜTESIEGEL
digiTNMS Digital - Technik - Naturwissenschaften
EXPERT+ SCHULE
Autorisiertes ICDL Test Center



Link: <https://meet.google.com/ihb-bjsq-xhi>

ALLGEMEINES ZUR MS



- differenzierte Beurteilung in D, E und M nach **Standard AHS** und **Standard** ab der 2. Klasse
- AHS Standard entspricht dem Bildungsziel der AHS
- Vermerk auch im Zeugnis

SCHWERPUNKTE

Digitale Schule

Begabtenförderung

Berufsorientierung

Bewegte Schule

Schulgemeinschaft

MINT

Fundierte Allgemeinbildung

DIGITALE SCHULE



Infrastruktur

- Mitglied der Geräteinitiative des BMBWF – Schülerinnen und Schüler bekommen in der 1. Klasse ein Notebook
- Leistungsfähiges WLAN
- Beamer und Notebooks in jeder Klasse
- Smartboards
- 3D - Drucker
- IT - Betreuung für Hard- und Software
- Laptopcontainer mit Lademöglichkeit



DIGITALE SCHULE



Umsetzung und Inhalte

- DGB in allen Klassen
- IKT+ in der 1., 3. und 4. Klasse
- 10 Finger-System
- Microsoft 365
- Programmieren
- ICDL
- Lernplattform Teams
- Schulinterne Fortbildungen für Lehrkräfte
- WPG mit digitalen Inhalten (TDI)
- Einsatz digitaler Geräte im Unterricht



BERUFSORIENTIERUNG



1. Klasse
2. Klasse



integrativ

3. Klasse



BO Pflichtfach
Tag am Arbeitsplatz der Eltern

BERUFSORIENTIERUNG

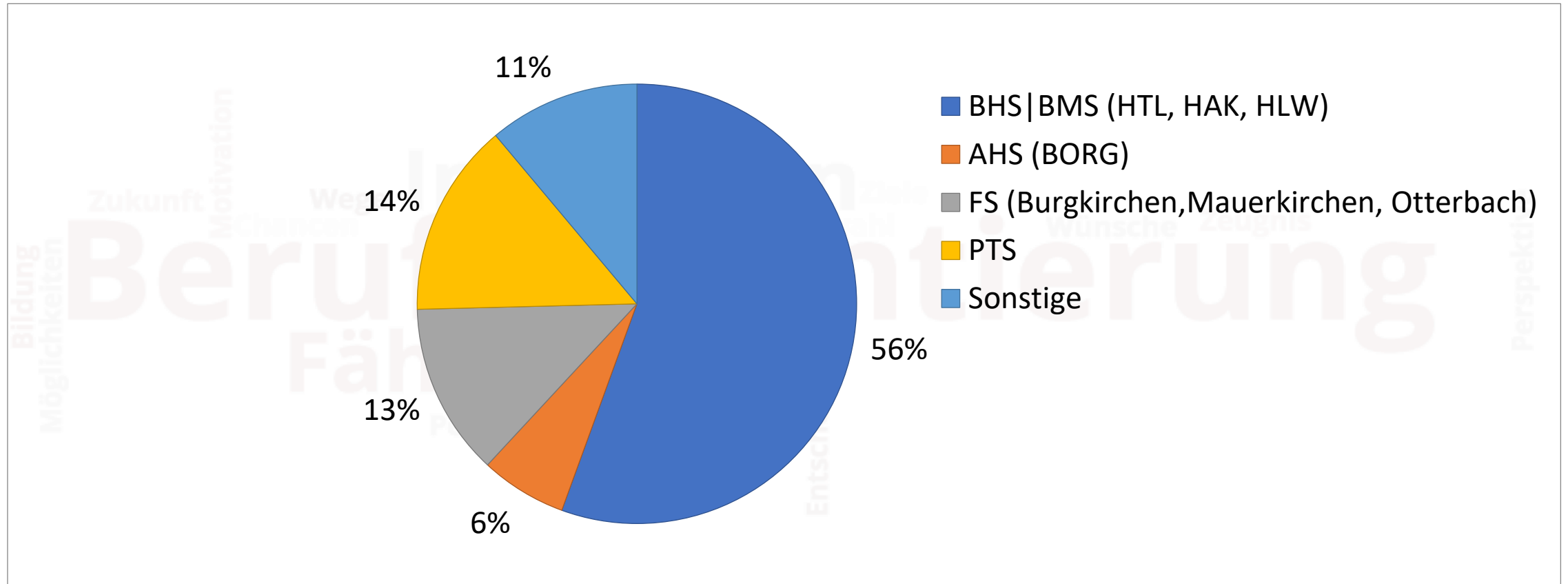
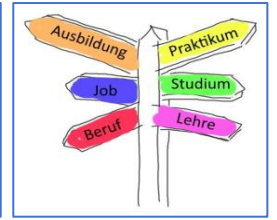


4. Klasse

- BO-Projektstage
- Schnuppertage (Schulen und Firmen)
- Jobfinderday
- Projekte Fa. Wiesner Hager, Hargassner
- Workshop BIZ
- Bewerbungstraining Fa. Fill
- Informationsabend für weiterführende Schulen
- Potentialanalyse in Zusammenarbeit mit der WKO
- ...



BILDUNGSWEGE NACH DER MS



TALENTEFÖRDERUNG



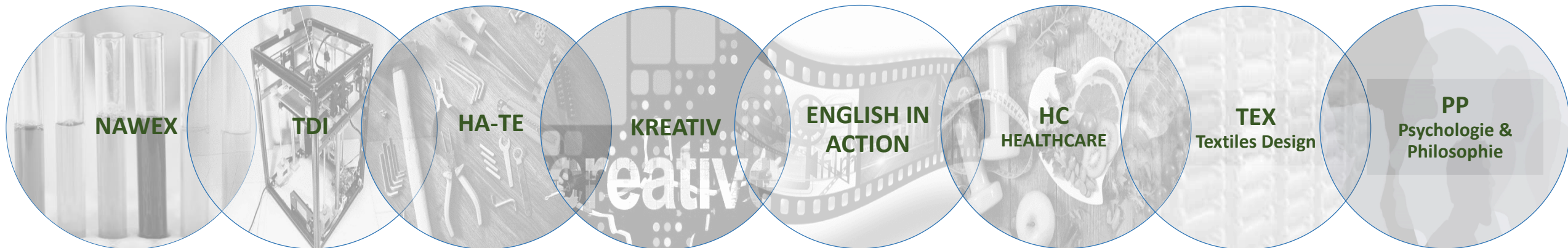
- Tischler Trophy: 3. Klasse
- Lego League: 3. und 4. Klasse
- Schach: 1. bis 4. Klasse
- Schülerliga: 1. bis 3. Klasse
- Schultheater: 1. bis 3. Klasse
- Spanisch: 3. und 4. Klasse



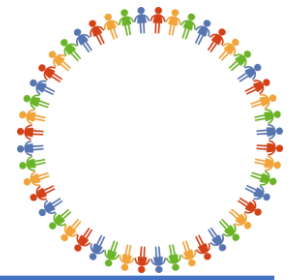
TALENTEFÖRDERUNG



Wahlpflichtfächer für die 4. Klassen



SCHULGEMEINSCHAFT



- Schülerparlament
- Welcome Buddies



BEWEGTE SCHULE



- Schülerliga
- Sportevents
- WPG Healthcare
- Bewegte Pause
- Laufevents



SCHULVERANSTALTUNGEN

- Lesungen
- Theater
- Exkursionen
- Erste-Hilfe-Kurs
- Workshops
- Schikurse
- Wienwoche
- Projekttag



FÖRDERN UND LERNBETREUUNG

- Förderunterricht in Deutsch, Englisch und Mathematik



- Lernbetreuung / Lernschwierigkeiten allgemein
- BESF: Besonders Fördern in Deutsch

SEIT DEM SCHULJAHR 2022|23



GOES



Mathematik
Informatik
Naturwissenschaft
Technik

- 7 Schulen in O.Ö führen eine MINT- Klasse im Schulversuch.



MINT – Wie wird unterrichtet?

- handlungsorientierter Unterricht
- projektorientiertes Arbeiten
- praktische Übungen, Exkursionen und Übungen in Werkstätten
- Zusammenarbeit mit Betrieben, höheren Schulen sowie außerschulischen Lernorten



MINT – Inhalte



- MINT ist ein eigenes Unterrichtsfach: 11 zusätzliche Wochenstunden von 1. bis 4. Klasse
- Mögliche Inhalte:
 - ✓ Lebensräume und Kreisläufe
 - ✓ Phänomene in Natur, Umwelt und Technik
 - ✓ Arbeitswelt und Digitalisierung
 - ✓ Wirtschaft, Nachhaltigkeit

AUFNAHME IN DIE MINT KLASSE



- Keine Aufnahmeprüfung, sondern ein Bewerbungsgespräch
- Ausschlaggebend sind nicht die Noten, sondern das Interesse

Das Zustandekommen einer MINT-Klasse kann zu diesem Zeitpunkt noch nicht garantiert werden.

NACHMITTAGSBETREUUNG

- Caritas Schülerhort „FLY“
 - ✓ Mittagessen
 - ✓ Lern- und Hausübungszeit
 - ✓ Mo. bis Do. bis 17 Uhr, Fr. bis 13 Uhr



HINWEISE

- Website: www.tnms-altheim.at
- Schnuppermöglichkeit telefonisch in der Direktion vereinbaren
- Welcome Buddies besuchen die VS vor Schulschluss

Volksschule trifft Mittelschule

- Di., 21.01.2025

Termine sind bereits vereinbart.

