

lernen mit Zukunft  
**digiTNMS Alheim**  
digitale technische naturwissenschaftliche  
Mittelschule

MINT

BEWEGTE  
SCHULE  
ÖSTERREICH

SCHULSPORT  
GÜTESIEGEL  
2013-2014

ECDL

digiTNMS  
Digital + Technik + Naturwissenschaften

Education Austria  
EXPERT+.SCHULE  
Lehrer Weiterbildung





# 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

BO und BI

Bewegte Schule

Schulgemeinschaft

MINT Klasse

Fundierte Allgemeinbildung

# DIGITALE SCHULE



## Infrastruktur

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



# DIGITALE Schule



## Umsetzung und Inhalte

- DGB in allen Klassen
- IKT+ in der 1., 3. und 4. Schulstufe
- 10 Finger-System
- Microsoft 365
- Programmieren
- ECDL
- SAFER Internet Workshops
- Lernplattformen – Distance Learning
- Schulinterne Fortbildungen für Lehrkräfte
- WPG mit digitalen Inhalten
- Einsatz digitaler Geräte im Unterricht







# BERUFSORIENTIERUNG

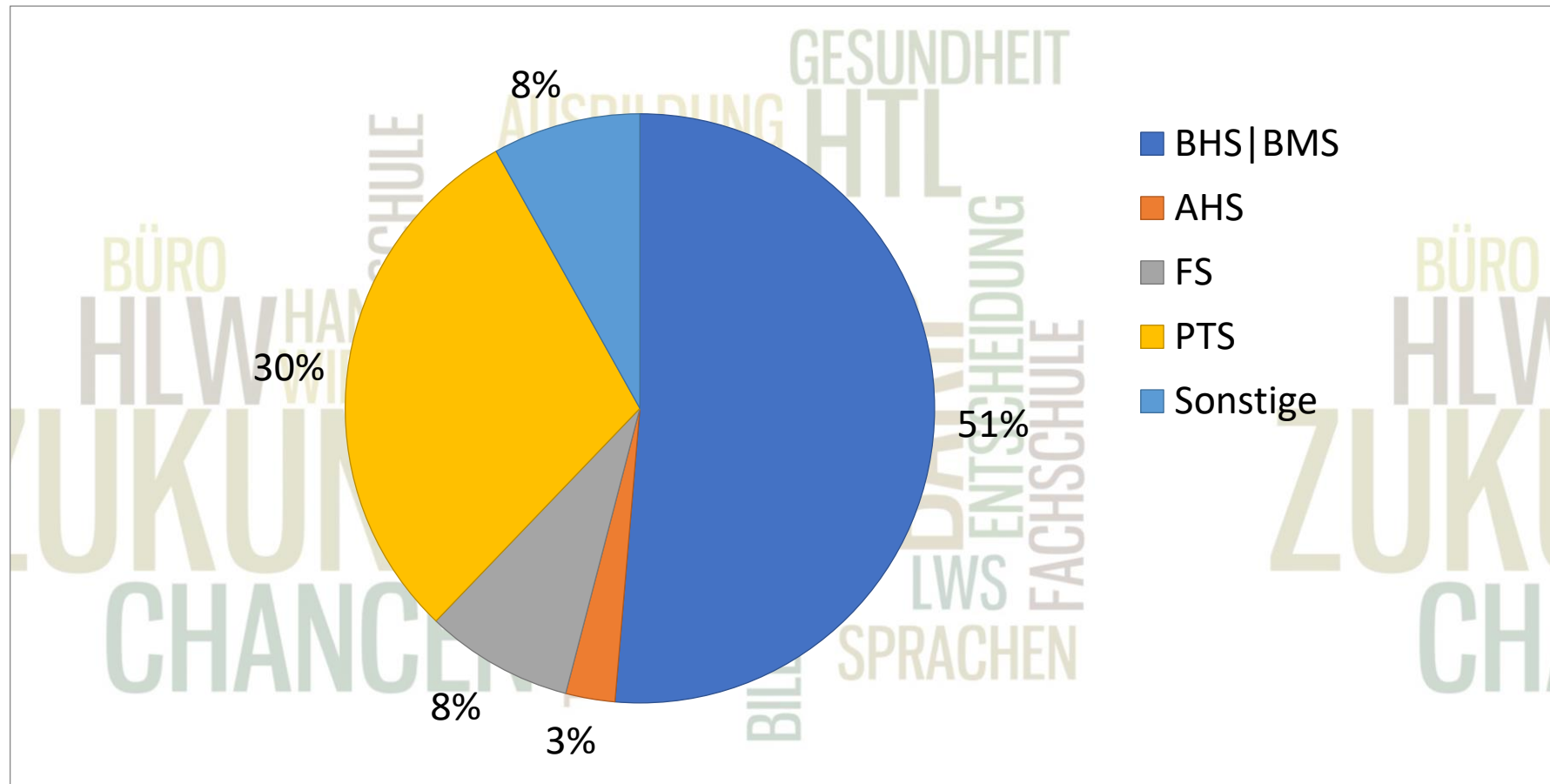


## 4. Klasse

- BO-Projekttag
- Schnuppertage (Schulen und Firmen)
- Jobfinderday
- Von der Planung zum Projekt Fa. Wiesner Hager
- Besuch im BIZ, AMS
- Bewerbungstraining Fa. Fill
- Informationsabend für weiterführende Schulen
- Potentialanalyse in Zusammenarbeit mit der WKO



# BILDUNGSWEGE NACH DER MS





# TALENTEFÖRDERUNG



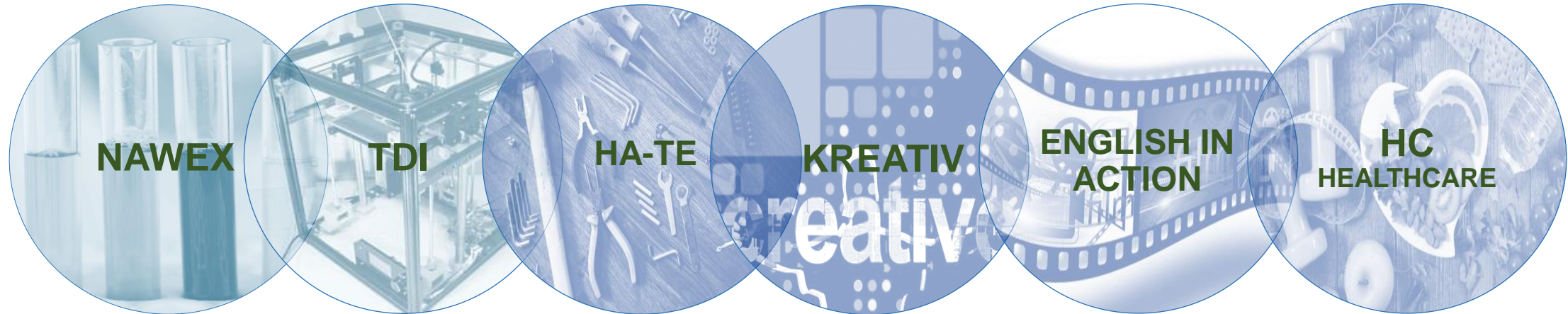
- MUT (Medien und Technik): 2. Klasse
- Tischler Trophy: 3. Klasse
- Lego League: 3. + 4. Klasse
- Schach: 1. – 4. Klasse
- Schülerliga Fußball: 1. – 3. Klasse
- Schultheater: 1. – 3. Klasse
- Italienisch: 3. und 4. Klasse



# TALENTEFÖRDERUNG



## Wahlpflichtfächer für die 4. Klassen



# SCHULGEMEINSCHAFT

---

- Schülerparlament
- Welcome Buddies





# BEWEGTE SCHULE



- Schülerliga
- Teilnahme an Wettbewerben
- WPG Healthcare
- Bewegte Pause
- Laufevents



# SCHULVERANSTALTUNGEN

- Lesungen
- Theater
- Weihnachtsfeier
- Exkursionen
- Erste Hilfe Kurs
- Schikurse
- Wienwoche
- Projektstage



# FÖRDERN- UND LERNBETREUUNG

---

- **Fördern D E M**



- **Lernbetreuung / Lernschwierigkeiten allgemein**
- **BESF: Besonders Fördern - D**



# 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: 2 EH in der 1. Klasse, in den weiteren Klassen 3 EH zusätzlich
- 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](http://www.tnms-altheim.at)
- Schnuppermöglichkeit telefonisch in der Direktion vereinbaren
- Welcome Buddies besuchen die VS vor Schulschluss

