

E-MS

PAMHAGEN

Herzlich willkommen



STUDENTAFEL A

Studentafel Language & Science

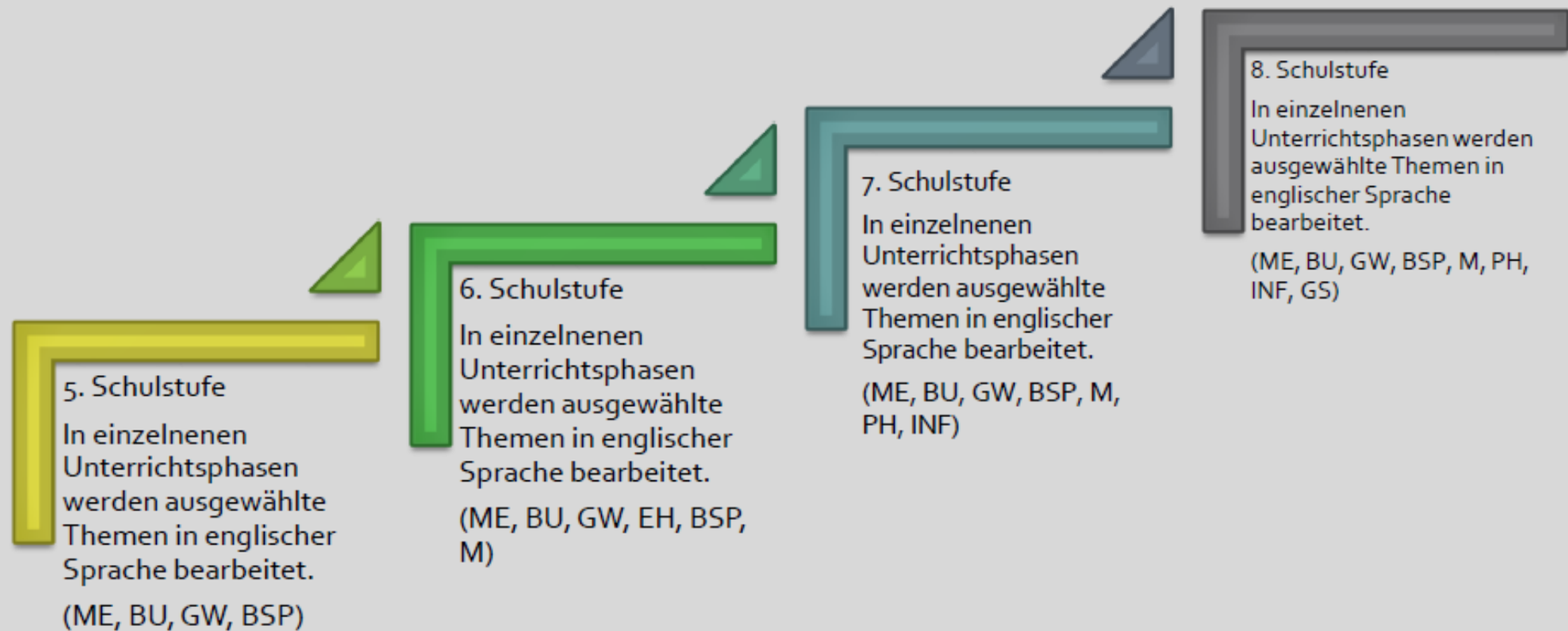
gültig ab Schuljahr 2019/20	Schulstufe			
	5.	6.	7.	8.
Religion	2,0	2,0	2,0	2,0
Deutsch	4,0	4,0	4,0	4,0
Englisch	4,0	4,0	4,0 *)	5,0 *)
Mathematik	4,0	4,0	4,0	4,0
Coding und Robotik (Nawi) *)	-	-	2,0	2,0
Geschichte	-	2,0	2,0	1,0
Geografie	2,0	1,0	1,0	1,0
Geometrisches Zeichnen	-	-	-	1,0
Biologie	1,0	2,0	1,0	2,0
Chemie	-	-	-	2,0
Physik		1,0	2,0	1,0
Musik	2,0	1,0	1,0	1,0
Bildnerische Erziehung	2,0	1,0	2,0	1,0
Werken	2,0	2,0	1,0	1,0
Ernährung und Haushalt		1,0		
Bewegung und Sport	4,0	3,0	3,0	3,0
Berufsorientierung			1,0	
Informatik	1,0	1,0	1,0	1,0
Summe	28	29	31	32
	120			

STUDENTAFEL B

Studentafel Naturwissenschaft & Technik

gültig ab Schuljahr 2019/20	Schulstufe			
	5.	6.	7.	8.
Religion	2,0	2,0	2,0	2,0
Deutsch	4,0	4,0	4,0	4,0
Englisch *)	4,0	4,0	3,0 *)	4,0 *)
Mathematik	4,0	4,0	4,0	4,0
Coding und Robotik (Nawi) *)	-	-	3,0	3,0
Geschichte	-	2,0	2,0	1,0
Geografie	2,0	1,0	1,0	1,0
Geometrisches Zeichnen	-	-	-	1,0
Biologie	1,0	2,0	1,0	2,0
Chemie	-	-	-	2,0
Physik		1,0	2,0	1,0
Musik	2,0	1,0	1,0	1,0
Bildnerische Erziehung	2,0	1,0	2,0	1,0
Werken	2,0	2,0	1,0	1,0
Ernährung und Haushalt		1,0		
Bewegung und Sport	4,0	3,0	3,0	3,0
Berufsorientierung			1,0	
Informatik	1,0	1,0	1,0	1,0
Summe	28	29	31	32
	120			

AB DEM SCHULJAHR 2019/20 WIRD ENGLISCH-IMMERSIVER UNTERRICHT AM BILDUNGSCAMPUS PAMHAGEN – WALLERN VERSTÄRKT UMGESETZT, UM DIE SPRACHKOMPETENZ UNSERER ABSOLVENTINNEN ZU FÖRDERN.



Naturwissenschaft & Technik

- Programmieren
- Informatik (vertiefend)
- Einsatz verschiedener webbasierter Anwendungen
- förderliche Leistungsbeurteilung (Projektarbeit, Präsentationen, etc.)

Language & Science

- Creative writing
- Communication
- Presentations (IT based learning, Internet research, ...)
- Grading (speaking, listening, writing, reading)

UNTERRICHTSINHALTE & LEISTUNGSBEURTEILUNG

UNVERBINDLICHE ÜBUNGEN

	5.	6.	7.	8.
Schülerliga Fußball	2	2	2	-
Ballspiele	1	1	1	1
Music & more	1	1	1	1
Ungarisch	1	1	1	1
Spanisch *)	1	1	1	1

*) Kooperation mit VHS (Abschluss mit Zertifikat über erworbenes Sprachniveau)

6. – 8. Schulstufe

Förderunterricht

gegenstandsbezogenen Lernzeit am
Nachmittag

„SchülerInnen helfen SchülerInnen“

virtuelle Lernangebote auf der LMS

LERNUNTERSTÜTZUNG



6. – 8. Schulstufe

Teamteaching mit
Leistungsdifferenzierung

Einstufung in „Standard“ bzw. „AHS
Standard“

fünfteilige Beurteilungsskala

Umstufungen möglich



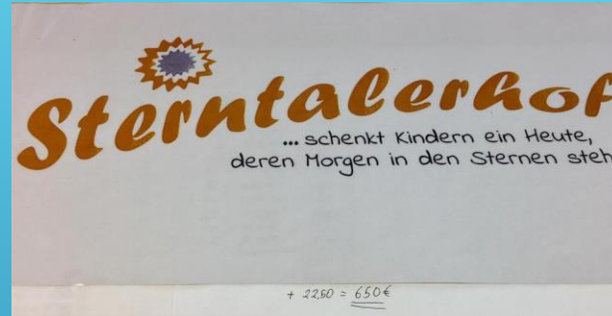
**UNTERRICHTSGESTALTUNG &
LEISTUNGSBEURTEILUNG**

Miteinander leben lernen

Beratungslehrerin

Schülerberaterin

Planung und
Durchführung von
Sozialprojekten



SOZIALES LERNEN & PERSÖNLICHKEITSBILDUNG

SPORT

Förderung von Bewegung und körperlicher Fitness

Schülerliga Fußball

Schwimmkurse in der 1. Klasse

Schikurs in Zauchensee/Salzburg

Teilnahme an Sportveranstaltungen der Region (z. B. Martinilauf, CrossCountry-Lauf, BurgenlandEXTREM, ...)

Volleyball (im Rahmen der Nachmittagsbetreuung)

Ballspiele (im Rahmen der Nachmittagsbetreuung)

Tischtennis (im Rahmen der Nachmittagsbetreuung)

Modern Dance (im Rahmen der Nachmittagsbetreuung)



BERUFSORIENTIERUNG

Seine Fähigkeiten und Talente kennen und optimal nützen

Berufsorientierung als Unterrichtsfach in der 3. Klasse

Schul- und Betriebsbesichtigungen in der 3. und 4. Klasse

Besuch von Berufsinformationstagen (z. B.: BIBI in Wr. Neustadt)

BO-Action – Days mit externen BerufsberaterInnen

Gestaltung einer schulinternen Berufsinformationsveranstaltung

Besuch von Schnuppertagen - Zusammenarbeit mit HAK-LehrerInnen (z. B. in der HAK Frauenkirchen)

Persönlichkeits- und Talentechecks in der 3. bzw. 4. Klasse (BFI, WIFI)



ZUSÄTZLICHE SPRACHANGEBOTE



Förderung des Sprachbewusstseins – interkulturelles Lernen

Unverbindliche Übung Ungarisch (wahlweise in jeder Klasse)

Englisch-immersiver Unterricht in verschiedenen Gegenständen

Alternativ ab der 3. Klasse: zusätzliche Englischeinheit

Native speaker (jährlich, für alle Klassen)

ERASMUS-Sprachprojekt

Spanisch (am Nachmittag, in Kooperation mit der VHS)





Schultyp	Lehrinhalte mit starkem Bezug zum Schultyp
HTL	Coding und Robotik, Geometrisches Zeichnen, 4 Stunden Mathematik/Schuljahr, Physik, Chemie
ORG	4 Stunden Mathematik/Schuljahr, Englisch als Arbeitssprache, eine zusätzliche Englisch-Einheit
HAK, HAS, PANNONEUM	Informatik mit Office-Anwendungen, Präsentationstechniken, fundierte Englisch-Ausbildung
BAKIP/BISOP	soziales Lernen, Informatik mit Office-Anwendungen, Präsentationstechniken, fundierte Englisch-Ausbildung

ÜBERTRITTMÖGLICHKEITEN IN AHS, BHS, BMHS

Mitgestaltungsmöglichkeit für Eltern

Klassen- und Schulforum (z. B. Abstimmungen über schulautonome Tage, Schulveranstaltungen, etc.)

Planung und Durchführung von Schulveranstaltungen

Einbindung von Eltern in Schulaktivitäten

ELTERN & SCHULE



Unsere Zielsetzungen

Ausweitung des E-Unterrichts nach dem standortbezogenen Konzept

Weiterentwicklung des Unterrichtsprinzips „Digitale Grundbildung“ /SaferInternet - Schulungen

eEducation – Expert+ - Schule (digitale Unterrichtskonzepte)

ERASMUS (länderübergreifende Schulprojekte in Englisch und Deutsch)



SCHWERPUNKTE IM AKTUELLEN SCHULJAHR

► Um den Zugang zu einem eigenen Lerngerät für alle Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I sicherzustellen, ist im Schuljahr 2021/22 die Ausgabe digitaler Endgeräte in der 5. und 6. Schulstufe geplant, ab dem Schuljahr 2022/23 jeweils in der 5. Schulstufe.



DIGITALE SCHULE – IPADS FÜR DIE E-MS PAMHAGEN

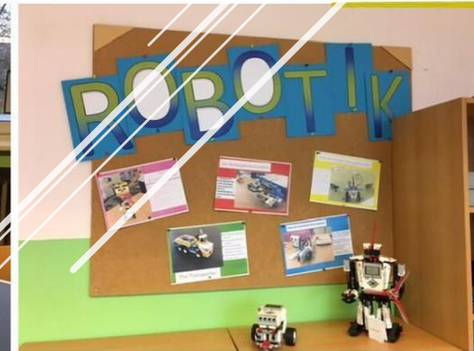
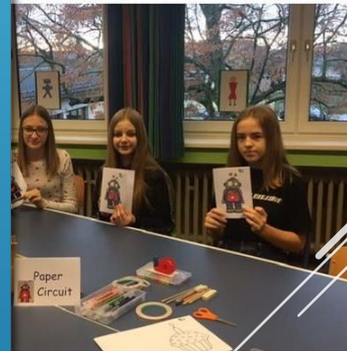
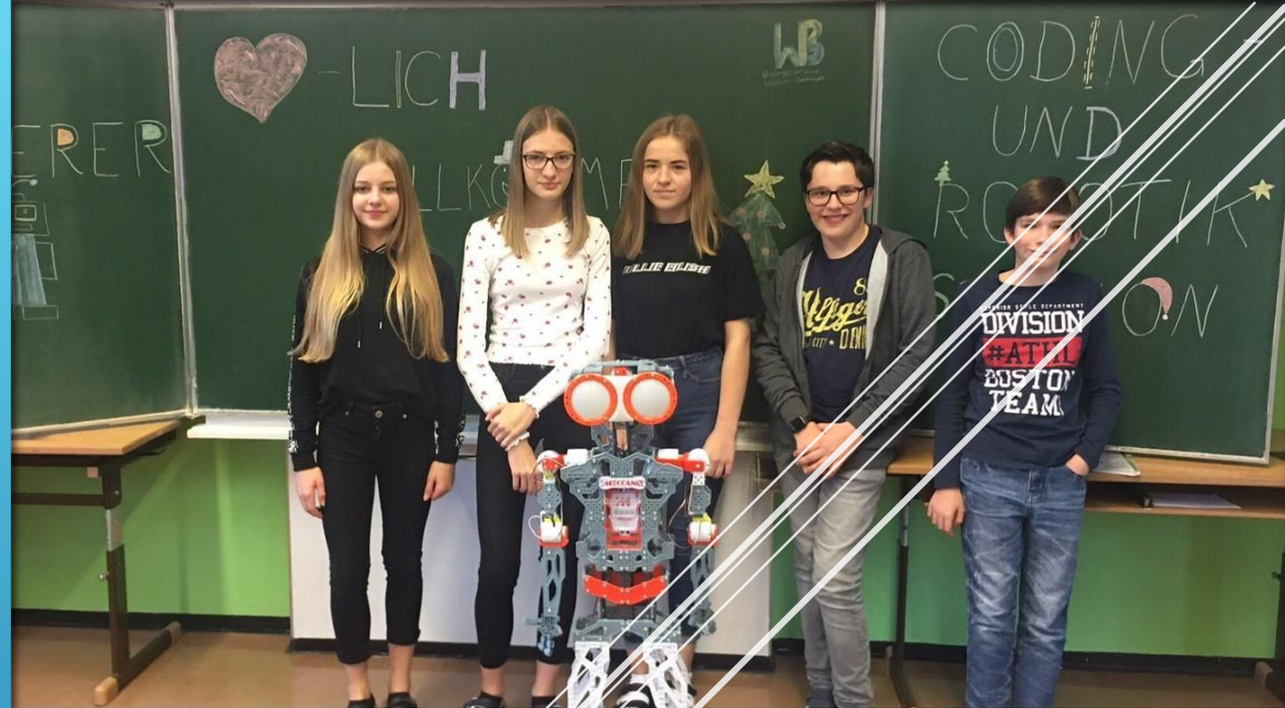
<https://digitaleschule.gv.at/digitale-endgerate-fur-schulerinnen-und-schuler/>



**OFFENE
FRAGEN ...**

TEAM DER E-MS PAMHAGEN

Wir freuen uns, mit Ihnen ins
Gespräch gekommen zu sein und
wünschen Ihnen einen schönen
Tag.



Tag der offenen Tür 2019