

SCHULFÄCHER DER

9N3

STUNDENPLAN

The timetable is organized as follows:

	MO	DI	MI	DO	FR
7 ⁵⁵ -8 ⁴⁰			RELI/ETH	Span.	
8 ⁴⁵ -9 ³⁰			RELI/ETH	Span.	Span.
9 ⁴⁵ -10 ³⁰		BIO	2. FSP	GESCHI	ENGLISCH
10 ³⁵ -11 ²⁰		DEUTSCH	2. FSP	BIO	ENGLISCH
11 ³⁵ -12 ²⁰		SPORT	MATHE	CHEMIE	DEUTSCH
12 ²⁰ -13 ⁰⁰		SPORT	MATHE	MATHE	DEUTSCH
14 ¹⁰ -15 ⁵⁰		Kunst	GESCHI		PHYSIK
14 ⁵⁵ -15 ³⁵		Kunst			2. FSP

Additional notes on the right side of the board include:

- Examen und Fachschaftsregeln
- Klausuren und sonstige Prüfungen
- Übungs- und Klausurtermine
- „Hilfstrick“
- Vorstellung mit zusätzlichem Kurs (in Sek II)
- Logo of the University of Applied Sciences (HAW) and the logo of the student organization (LSV).

HAUPTFÄCHER | THEMEN

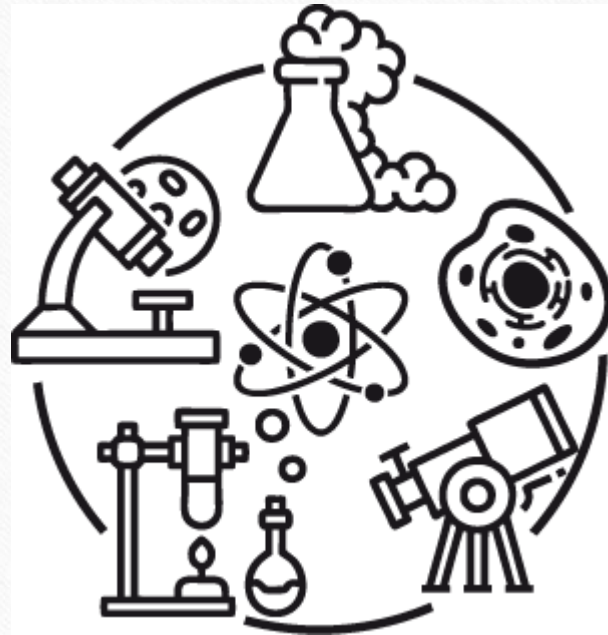
- Deutsch → Argumentieren
- Englisch → Peer pressure, summary
- Mathematik → Wurzelziehen
- Latein → Tragödien, Steigerung von Adjektiven

NEBENFÄCHER | THEMEN

- Politik und Wirtschaft → Stellungnahme schreiben
- Geschichte → Deutsches Reich, Verfassung 1871
- Sport → Badminton
- Kunst → Menschen malen

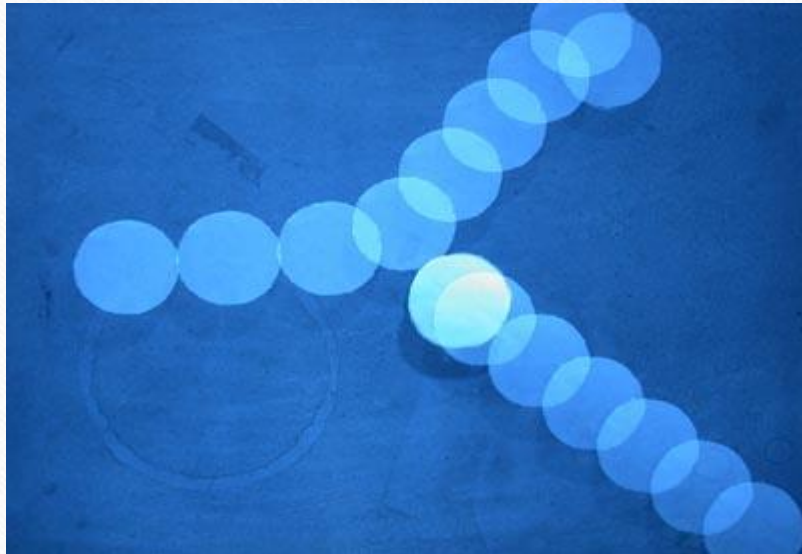
- Religion → Evangelisch, Katholisch, Ethik

NATURWISSENSCHAFTEN



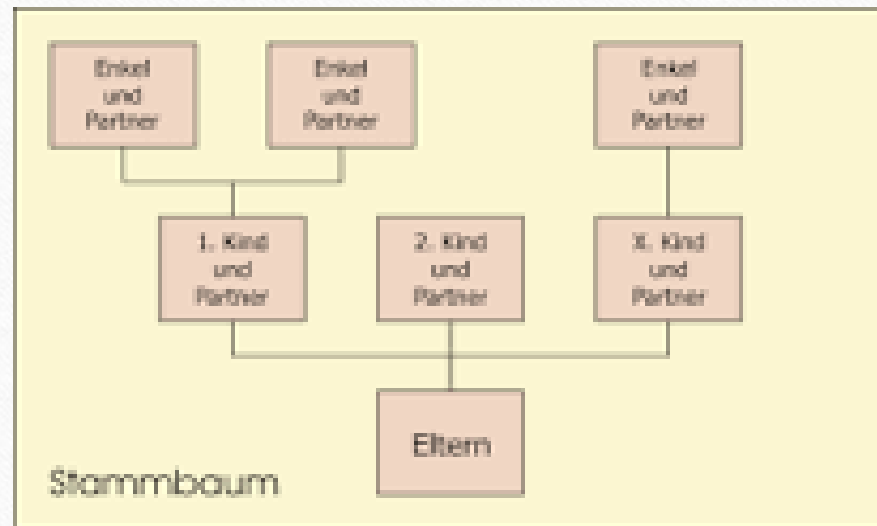
PHYSIK

→ Themen: Geschwindigkeit, Kraft, Impuls



BIOLOGIE

→ Themen: Vererbung



CHEMIE



Themen: Atome und Ione

Periodensystem der Elemente

1												18																								
1	1.0 H Wasserstoff											2	4.0 He Helium																							
2	3.0 Li Lithium	4.0 Be Beryllium											6.0 B Bor	7.0 C Kohlenstoff	8.0 N Stickstoff	9.0 O Sauerstoff	10.0 F Fluor	11.0 Ne Neon																		
3	11.0 Na Natrium	12.0 Mg Magnesium	3.0 Al Aluminium	4.0 Si Silicium	5.0 P Phosphor	6.0 S Schwefel	7.0 Cl Chlor	8.0 Ar Argon	9.0 K Kalium	10.0 Ca Calcium	11.0 Sc Scandium	12.0 Ti Titan	13.0 V Vanadium	14.0 Cr Chrom	15.0 Mn Mangan	16.0 Fe Eisen	17.0 Co Cobalt	18.0 Ni Nickel	19.0 Cu Kupfer	20.0 Zn Zink	21.0 Ga Gallium	22.0 Ge Germanium	23.0 As Arsen	24.0 Se Selen	25.0 Br Brom	26.0 Kr Krypton										
4	19.0 K Kalium	20.0 Ca Calcium	21.0 Sc Scandium	22.0 Ti Titan	23.0 V Vanadium	24.0 Cr Chrom	25.0 Mn Mangan	26.0 Fe Eisen	27.0 Co Cobalt	28.0 Ni Nickel	29.0 Cu Kupfer	30.0 Zn Zink	31.0 Ga Gallium	32.0 Ge Germanium	33.0 As Arsen	34.0 Se Selen	35.0 Br Brom	36.0 Kr Krypton	37.0 Rb Rubidium	38.0 Sr Strontium	39.0 Y Yttrium	40.0 Zr Zirkonium	41.0 Nb Niob	42.0 Mo Molybdän	43.0 Tc Technetium	44.0 Ru Ruthenium	45.0 Rh Rhodium	46.0 Pd Palladium	47.0 Ag Silber	48.0 Cd Cadmium	49.0 In Indium	50.0 Sn Zinn	51.0 Sb Antimon	52.0 Te Tellur	53.0 I Jod	54.0 Xe Xenon
5	37.0 Rb Rubidium	38.0 Sr Strontium	39.0 Y Yttrium	40.0 Zr Zirkonium	41.0 Nb Niob	42.0 Mo Molybdän	43.0 Tc Technetium	44.0 Ru Ruthenium	45.0 Rh Rhodium	46.0 Pd Palladium	47.0 Ag Silber	48.0 Cd Cadmium	49.0 In Indium	50.0 Sn Zinn	51.0 Sb Antimon	52.0 Te Tellur	53.0 I Jod	54.0 Xe Xenon	55.0 Cs Cäsium	56.0 Ba Barium	57.0 La Lanthan	58.0 Ce Cer	59.0 Pr Praseodym	60.0 Nd Neodym	61.0 Pm Promethium	62.0 Sm Samarium	63.0 Eu Europium	64.0 Gd Gadolinium	65.0 Tb Terbium	66.0 Dy Dysprosium	67.0 Ho Holmium	68.0 Er Erbium	69.0 Tm Thulium	70.0 Yb Ytterbium	71.0 Lu Lutetium	
6	55.0 Cs Cäsium	56.0 Ba Barium	57.0 La Lanthan	58.0 Ce Cer	59.0 Pr Praseodym	60.0 Nd Neodym	61.0 Pm Promethium	62.0 Sm Samarium	63.0 Eu Europium	64.0 Gd Gadolinium	65.0 Tb Terbium	66.0 Dy Dysprosium	67.0 Ho Holmium	68.0 Er Erbium	69.0 Tm Thulium	70.0 Yb Ytterbium	71.0 Lu Lutetium	72.0 Hf Hafnium	73.0 Ta Tantal	74.0 W Wolfram	75.0 Re Rhenium	76.0 Os Osmium	77.0 Ir Iridium	78.0 Pt Platin	79.0 Au Gold	80.0 Hg Quecksilber	81.0 Tl Thallium	82.0 Pb Blei	83.0 Bi Bismut	84.0 Po Polonium	85.0 At Astat	86.0 Rn Radon				
7	87.0 Fr Francium	88.0 Ra Radium	89.0 Ac Actinoid	90.0 Th Thorium	91.0 Pa Protactinium	92.0 U Uran	93.0 Np Neptunium	94.0 Pu Plutonium	95.0 Am Americium	96.0 Cm Curium	97.0 Bk Berkelium	98.0 Cf Californium	99.0 Es Einsteinium	100.0 Fm Fermium	101.0 Md Mendelev	102.0 No Nobelium	103.0 Lr Lawrencium	104.0 Rf Rutherfordium	105.0 Db Dubnium	106.0 Sg Seaborgium	107.0 Bh Bohrium	108.0 Hs Hassium	109.0 Mt Meitnerium	110.0 Ds Darmstadtium	111.0 Rg Roentgenium	112.0 Cn Copernicium	113.0 Nh Nihonium	114.0 Fl Flerovium	115.0 Uup Ununpentium	116.0 Lv Livermorium	117.0 Uus Ununseptium	118.0 Uuo Ununoctium				

■ Alkalimetalle ■ Halbmetalle
■ Erdalkalimetalle ■ Nichtmetalle
■ Übergangsmetalle ■ Halogene
■ Lanthanoide ■ Edelgase
■ Actinoide ■ Unbekannt
■ Metalle

Ordnungszahl → 1 ← Symbol
 Molare Masse → 1.0 H ← Name
 Name → Wasserstoff

