

KURSWAHLINFORMATIONSABEND ABITUR 2028



KURSSTUFE ABITUR 2028



1. Kursstufe – Unterschiede zu Klasse 11

2. Fächer und Kurse

3. Leistungs- und Basisfächer

4. Kurswahl

5. Vorstellung der Wahlfächer

6. Sonstiges

UNTERSCHIEDE ZU KLASSE 11

Klasse 11

- Klassenlehrer
- Schuljahre
- Endzeugnis
- möglicherweise kurzfristiges Lernen auf Klassenarbeiten
- Noten 1-6

Kursstufe

- Tutoren
- **4 Kurshalbjahre**
- **Zeugnis** nach jedem HJ
- Klausurenplan
- Kontinuierliches Arbeiten!
- Am Ende Abiturprüfung
- Leistungsmessung:
15 Punkte-System

LEISTUNGSMESSUNG

Punkte	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Note	sehr gut		gut		befr			ausr			mgh			ug		

- Ein “Kurs“ ist Unterricht in einem Fach und einem Halbjahr
- Kurse mit weniger als 5 Punkten werden als „unterpunktet“ bezeichnet
- Kurse, die mit 0 Punkten bewertet werden, gelten als nicht besucht

FÄCHER UND KURSE

Pflichtbereich

- Deutsch
- Englisch
- Französisch / Latein
- Spanisch / NWT / Informatik
- Geographie
- Geschichte
- Gemeinschaftskunde
- Wirtschaft
- Religion
- Ethik
- Chemie
- Physik
- Biologie
- Sport
- Kunst
- Musik

Wahlbereich

- Astronomie
- Literatur und Theater
- Philosophie
- Psychologie
- Vertiefungskurs Mathematik
- Seminarkurs (BLL)

AUFGABENFELDER

Aufgaben-feld (AF)	I sprachlich-literarisch-künstlerisch	II gesellschafts-wissenschaftlich	III mathematisch-naturwissenschaftl.-technisch	Ohne Zuordnung
Pflicht-bereich	Deutsch, Fremdsprachen, Musik, Bildende Kunst	Geschichte, Geographie, Gemeinschaftskunde, Wirtschaft (nur LF), Religionslehre, Ethik	Mathematik, Biologie, Chemie, Physik	Sport
Wahl-bereich	Literatur und Theater	Psychologie, Philosophie	Vertiefungskurs Mathe, Astronomie, NWT/Informatik (nur BF)	Seminarkurs (AF: I, II, III)

LEISTUNGS- UND BASISFÄCHER

	3 Leistungsfächer (LF)	Viele Basisfächer (BF; außer Wirtschaft)
Stundenzahl/ Woche	5-stündig	2- bzw. 3-stündig
Abitur (alle Aufgabenfelder)	Schriftliche Prüfung	in der Regel 2 mündliche Prüfungen je nach Wahl
Anforderungsniveau	erhöht	grundlegend
Anzahl der Kurse (4 HJ)	genau 12	mindestens 30
Information über das Anforderungsniveau durch die aktuellen Fachlehrer im Januar/Februar 2026		$\sum \geq 42$

KURSWAHL - BELEGUNGSPFLICHT

als Leistungs- oder Basisfach (Anzahl der Kurse)

- Deutsch (4)
- Mathematik (4)
- Fremdsprache (FS) (4)
- Naturwissenschaft (NW) (4)
aus Bio, Ch, Ph
- eine weitere FS oder NW * (4)
- BK oder Musik (4)
- Geschichte (4)
- Geo/GK (2+2)**
- Wirtschaft (falls als LF gewählt, sonst nicht) (4)
- Religion oder Ethik (4)
- Sport (4)

Nicht gewählte Fächer erscheinen mit der Note aus Klasse 11 im Abiturzeugnis

*** zweite NW kann durch BF Informatik oder BF NWT ersetzt werden**

**** Außer wenn Wirtschaft LF gewählt.**

KURSWAHL - BELEGUNGSPFLICHT

SONDERFALL: GEO/GK

- Pflicht: Geo und Gk müssen je mind. 2 Halbjahre belegt werden
(2 Kurse Geo & 2 Kurse Gk)
- Ausnahme: Wenn Wirtschaft LF gewählt wird -> nur je 1 Halbjahr Geo und Gk ist zu belegen
(1 Kurs Geo & 1 Kurs Gk)
- Mündliche Prüfung: Wenn mdl. Prüfung in Geo oder Gk -> Fach ist 4 Halbjahre zu belegen

Bsp.: Mündliche Prüfung in Geo:

Belegung Hj 1	Belegung Hj 2	Belegung Hj 3	Belegung Hj 4
Geo	Geo	Geo	Geo
Gk	Gk		

mdl. Prüfung möglich

mdl. Prüfung nicht möglich

1) Wahl der 3 LF

**2) Wahl mündl. Prüfungsfächer (können bis zum 3. Kurshalbjahr
geändert werden, im Rahmen der Vorgaben)**

3) Wahl weiterer BF

1) Wahl der 3 LF – Kriterien:

2 FÄCHER AUS:

- Deutsch
 - Mathe
 - Fremdsprache
 - Naturwissenschaft (nur Bio, Chemie, Physik!)
-

DRITTES LF FREI *

*außer: oben weder D noch M gewählt, dann muss 3. LF aus AF II gewählt werden

KURSWAHL - BEISPIEL

WAHL DER 3 LF:

2 Fächer aus:

- Deutsch
 - Mathe
 - Fremdsprache
 - NW (Bio, Ch, Ph)
-

drittes LF frei

(außer: oben weder D noch M gewählt)

Wahlbeispiel:

Belegungspflicht:

- Deutsch
- Mathematik
- FS
- NW (Bio, Ch, Ph)
- 1 weitere FS/NW
- BK/Mus
- Geschichte
- Geo/GK (2+2)
- Religion/ Ethik
- Sport

KURSWAHL - BEISPIEL

WAHL DER 3 LF:

2 Fächer aus:

- Deutsch
 - Mathe
 - Fremdsprache
 - NW (Bio, Ch, Ph)
-

drittes LF frei

(außer: oben weder D noch M gewählt)

Wahlbeispiel:

- Deutsch
- Englisch
- Biologie

Belegungspflicht:

- Deutsch
- Mathematik
- FS
- NW (Bio, Ch, Ph)
- 1 weitere FS/NW
- BK/Mus
- Geschichte
- Geo/GK (2+2)
- Religion/ Ethik
- Sport

2) Wahl mündl. Prüfungsfächer – Kriterien:

- Deutsch und Mathe müssen im Abitur vorkommen!
- 5 Prüfungsfächer müssen alle Aufgabenfelder (AF I-III) abdecken

Aufgaben-feld (AF)	I sprachlich-literarisch-künstlerisch	II gesellschafts-wissenschaftlich	III mathematisch-naturwissenschaftl.-technisch	Ohne Zuordnung
Pflicht-bereich	Deutsch, Fremdsprachen, Musik, Bildende Kunst	Geschichte, Geographie, Gemeinschaftskunde, Wirtschaft (nur LF), Religionslehre, Ethik	Mathematik, Biologie, Chemie, Physik	Sport
Wahl-bereich	Literatur und Theater	Psychologie, Philosophie	Vertiefungskurs Mathe, Astronomie, NWT/Informatik (nur BF)	Seminarkurs (AF: I, II, III)

WAHL MÜNDL. PRÜFUNGSFÄCHER:

- Deutsch und Mathe müssen im Abitur vorkommen!
- Alle Aufgabenfelder (AF I-III) abdecken

Wahlbeispiel:

3 LF

- Deutsch
- Englisch
- Biologie

Belegungspflicht:

- Deutsch
- Mathematik
- FS
- NW (Bio, Ch, Ph)
- 1 weitere FS/NW
- BK/Mus
- Geschichte
- Geo/GK (2+2)
- Religion/ Ethik
- Sport

WAHL MÜNDL. PRÜFUNGSFÄCHER:

- Deutsch und Mathe müssen im Abitur vorkommen!
- Alle Aufgabenfelder (AF I-III) abdecken

Wahlbeispiel:

3 LF

- Deutsch
- Englisch
- Biologie

Mündl. Prüfungsfach

- Mathe

Belegungspflicht:

- Deutsch
- ~~Mathematik~~
- FS
- ~~NW (Bio, Ch, Ph)~~
- 1 weitere FS/NW
- BK/Mus
- Geschichte
- Geo/GK (2+2)
- Religion/ Ethik
- Sport

KURSWAHL - BEISPIEL

WAHL MÜNDL. PRÜFUNGSFÄCHER:

- Deutsch und Mathe müssen im Abitur vorkommen!
- Alle Aufgabenfelder (AF I-III) abdecken

Wahlbeispiel:

3 LF

- Deutsch AF I
- Englisch AF I
- Biologie AF III

Mündl. Prüfungsfach

- Mathe AF III

Belegungspflicht:

- Deutsch
- Mathematik
- FS
- NW (Bio, Ch, Ph)
- 1 weitere FS/NW
- BK/Mus
- Geschichte
- Geo/GK (2+2)
- Religion/ Ethik
- Sport

KURSWAHL - BEISPIEL

WAHL MÜNDL. PRÜFUNGSFÄCHER:

- Deutsch und Mathe müssen im Abitur vorkommen!
- Alle Aufgabenfelder (AF I-III) abdecken

Wahlbeispiel:

3 LF

- Deutsch AF I
- Englisch AF I
- Biologie AF III

Mündl. Prüfungsfach

- Mathe AF III
- AF II

Belegungspflicht:

- Deutsch
- Mathematik
- FS
- NW (Bio, Ch, Ph)
- 1 weitere FS/NW
- BK/Mus
- Geschichte
- Geo/GK (2+2)
- Religion/ Ethik
- Sport

WAHL MÜNDL. PRÜFUNGSFÄCHER:

- Deutsch und Mathe müssen im Abitur vorkommen!
- Alle Aufgabenfelder (AF I-III) abdecken

Wahlbeispiel:

3 LF

- Deutsch AF I
- Englisch AF I
- Biologie AF III

Mündl. Prüfungsfach

- Mathe AF III
- Geschichte II

Belegungspflicht:

- Deutsch
- Mathematik
- FS
- NW (Bio, Ch, Ph)
- 1 weitere FS/NW
- BK/Mus
- ~~Geschichte~~
- Geo/GK (2+2)
- Religion/ Ethik
- Sport

3) Wahl weiterer BF – Kriterien:

- Belegungspflicht beachten
- Mindestkurszahl berücksichtigen (mind. 42 Kurse)

KURSWAHL - BEISPIEL

WAHL WEITERER BF:

- Belegungspflicht beachten
- Mindestkurszahl berücksichtigen (mind. 42)

Wahlbeispiel:

3 LF

- Deutsch
- Englisch
- Biologie

Mündl. Prüfungsfach

- Mathe
- Geschichte

Belegungspflicht:

- Deutsch
- Mathematik
- ~~FS~~
- ~~NW (Bio, Ch, Ph)~~
- 1 weitere FS/NW
- BK/Mus
- ~~Geschichte~~
- Geo/GK (2+2)
- Religion/ Ethik
- Sport

KURSWAHL - BEISPIEL

WAHL WEITERER BF:

- Belegungspflicht beachten
- Mindestkurszahl berücksichtigen (mind. 42)

Wahlbeispiel:

3 LF

- Deutsch
- Englisch
- Biologie

Mündl. Prüfungsfach

- Mathe
- Geschichte

Belegungspflicht:

- 1 weitere FS/NW: Chemie (*hier auch Informatik/NWT möglich*)
- BK/Mus: BK
- Geo/GK (2+2)
- Religion/Ethik: Reli
- Sport

KURSWAHL - BEISPIEL

WAHL WEITERER BF:

- Belegungspflicht beachten
- Mindestkurszahl berücksichtigen (mind. 42)

Wahlbeispiel:

3 LF

- Deutsch (4)
- Englisch (4)
- Biologie (4)

Mündl. Prüfungsfach

- Mathe (4)
- Geschichte (4)

Basisfächer:

- Chemie (4)
- BK (4)
- Geo/GK (2+2)
- Reli (4)
- Sport (4)

• **Summe: 40 Kurse**

KURSWAHL - BEISPIEL

WAHL WEITERER BF:

- Belegungspflicht beachten
- Mindestkurszahl berücksichtigen (mind. 42)

Wahlbeispiel:

3 LF

- Deutsch (4)
- Englisch (4)
- Biologie (4)

Mündl. Prüfungsfach

- Mathe (4)
- Geschichte (4)

Basisfächer:

- Chemie (4)
- BK (4)
- Geo/GK (2+2)
- Reli (4)
- Sport (4)

• **Summe: 40 Kurse**
→ hier: 2 Kurse zu wenig
z.B. zusätzlich **Wahlfach**
belegen (BLL genügt nicht)

KURSWAHL - BEISPIEL

WAHL WEITERER BF:

- Belegungspflicht beachten
- Mindestkurszahl berücksichtigen (mind. 42)

Wahlbeispiel:

3 LF

- Deutsch (4)
- Englisch (4)
- Biologie (4)

Mündl. Prüfungsfach

- Mathe (4)
- Geschichte (4)

Basisfächer:

- Chemie (4)
- BK (4)
- Geo/GK (2+2)
- Reli (4)
- Sport (4)
- **Vertiefungskurs Mathe(2)**

Summe: 42 Kurse

GESICHTSPUNKTE FÜR DIE WAHL DER LEISTUNGSFÄCHER

- **Begabung, Neigung, Interesse sich vertieft einzuarbeiten**

denn sonst:

- zu hoher fachlicher Anspruch
 - viel Unterricht in unliebsamen Fach
 - Gefahr des Nichtbestehens steigt
 - kein belegpflichtiger Kurs mit 0 Punkten
 - max. 3 Kurse der LF dürfen <5 Punkte bewertet sein!
- Nichtzulassung zum Abitur

BITTE MERKEN!

DAS GEHT GAR NICHT:

- „Das Fach wähle ich ja eh ab...“
- „Den Stoff brauche ich nie wieder...“
- „Ich will in Mathe nicht ins mündliche Abi, deshalb nehme ich Mathe-LF“

WAS AUCH NICHT Klappt:

- wählen nach Lehrern
- gleicher Kurs wie die Freundin/der Freund
- (zum Teil) Arbeitsweise aus der Mittelstufe beibehalten

BELEG UND ANRECHNUNGSPFLICHT UND KLAMMERN



- In Block I sind 40 Kurse anrechnungspflichtig!

1. die 12 Kurse in den Leistungsfächern, wobei die Ergebnisse der Kurse in zwei Leistungsfächern doppelt gewichtet werden,
 2. soweit nicht als Leistungsfach einzubringen,
 - die 4 Kurse in Deutsch,
 - die 4 Kurse in Mathematik,
 - mindestens* 4 Kurse in einer Fremdsprache, die jeweils mindestens Pflichtunterricht ab Klasse 8 voraussetzt,
 - mindestens* 4 Kurse in einer Naturwissenschaft,
 - die 4 Kurse in Geschichte,
 - die belegpflichtigen Kurse in Geographie und Gemeinschaftskunde,
 - 2 Kurse in einem der Fächer Bildende Kunst oder Musik,
 3. die Kurse in den mündlichen Prüfungsfächern, soweit nicht bereits berücksichtigt.

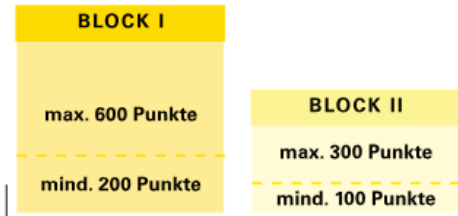
ABISCHNITT BERECHNUNG

Block I

$$EI = \frac{P \times 40}{48}$$

EI = (Gesamt-)Ergebnis Block I

P = Summe der Punkte in den eingebrachten Fächern in vier Kurshalbjahren



- Block II**
- 3 schriftliche + 2 mündliche Prüfungen
 - vierfache Wertung der erreichten Punktzahlen

→ Punktzahlen beider Blöcke werden addiert und liefern die Durchschnittsnote (siehe Tabelle)

Gesamtpunktzahl	Durchschnittsnote
900 – 823	1,0
822 – 805	1,1
804 – 787	1,2
786 – 769	1,3
768 – 751	1,4
750 – 733	1,5
732 – 715	1,6
714 – 697	1,7
696 – 679	1,8
678 – 661	1,9
660 – 643	2,0
642 – 625	2,1
624 – 607	2,2
606 – 589	2,3
588 – 571	2,4
570 – 553	2,5
552 – 535	2,6
534 – 517	2,7
516 – 499	2,8
498 – 481	2,9
480 – 463	3,0
462 – 445	3,1
444 – 427	3,2
426 – 409	3,3
408 – 391	3,4
390 – 373	3,5
372 – 355	3,6
354 – 337	3,7
336 – 319	3,8
318 – 301	3,9
300	4,0

KURSWAHLPROGRAMM



- Download im SPF: Programm „schueler28.zip“ sowie Anleitung (pdf)
 - ZIP-komprimierter Ordner
 - Kurswahlkriterien werden automatisch berücksichtigt
 - Eingabe verschiedener Wahlmöglichkeiten und Druckmöglichkeit

AB SOFORT!

FRAGEN ZUR KURSWAHL



?

VORSTELLUNG WAHLFÄCHER/BLL

Fach	Ansprechp.	Art Kurs / Dauer	Bemerkungen
Astronomie	Hr. Soppa	BF (2-stündig) / 2 Halbjahre (HJ) in J1	
Psychologie	Fr. Carrier		
Literatur und Theater	Hr. Hondmann		
Vertiefungskurs Mathematik	Hr. Hondmann	BF (2-stündig) / 4 HJ	kann mündliches Prüfungsfach sein (falls alle 3 AF abgedeckt sind)
Seminarkurs	Frau Rebmann	(3-stündig) / 2 HJ in J1	kann mündliches Prüfungsfach ersetzen

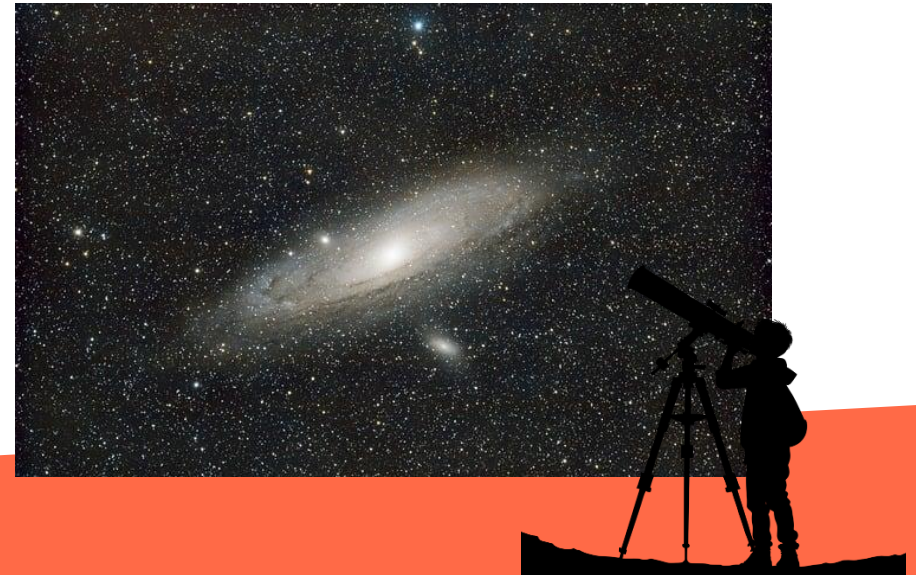
ASTRONOMIE

INHALTE / ZIELE

- Geschichte der Astronomie
- Unser Sonnensystem
- Beobachtung von Planeten und Sternen
- Entstehung des Universums, der Galaxien und Sonnensysteme
- Dunkle Materie und Energie
- Relativitätstheorie

VORAUSSETZUNGEN

- Grundkenntnisse Mathematik und Physik



INHALTE

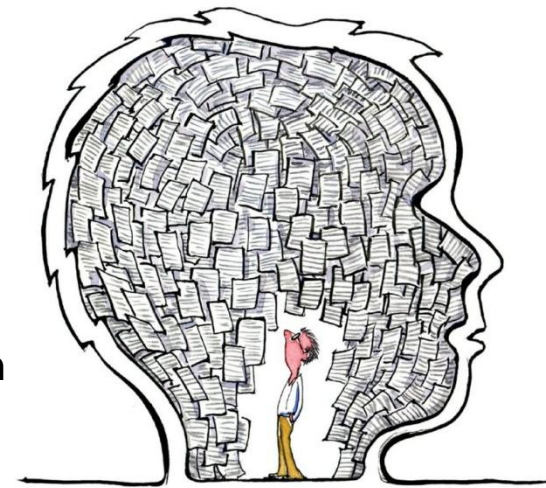
- Psychologie als Wissenschaft (Arbeitsweise, Anwendungsbeispiele,...)
- Sozialpsychologie (Gruppen, Kommunikation,...)
- Persönlichkeits- und Entwicklungspsychologie
- Medienpsychologie
- Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie

ZIELE

- Auseinandersetzung mit verschiedenen Erklärungsmodellen und Methoden

VORAUSSETZUNGEN

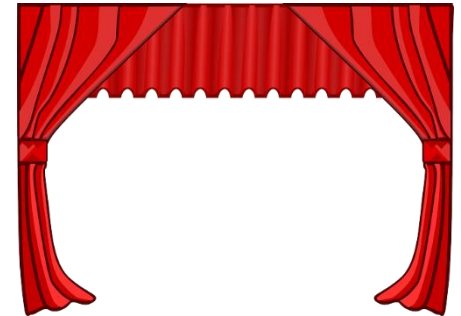
- Fachtexte inhaltlich erschließen
- Bereitschaft zur (Selbst-)reflexion



LITERATUR UND THEATER

INHALTE / ZIELE

- Theater- und Inszenierungsbasics
- Schwerpunkt: praktische Theaterarbeit (Schauspieler und Regisseur)
- Literaturproduktion und Inszenierung dieser Literatur
- Meilensteine der Theatergeschichte und Theatertheorie
- Zusätzlich laufend: Theaterbesuche, Aufführungen, etc.



VORAUSSETZUNGEN

- Freude am Theaterspielen, am Lesen und am kreativen Arbeiten mit Literatur
- Bereitschaft, neue Erfahrungen zu machen und Reflexionsvermögen zu schärfen

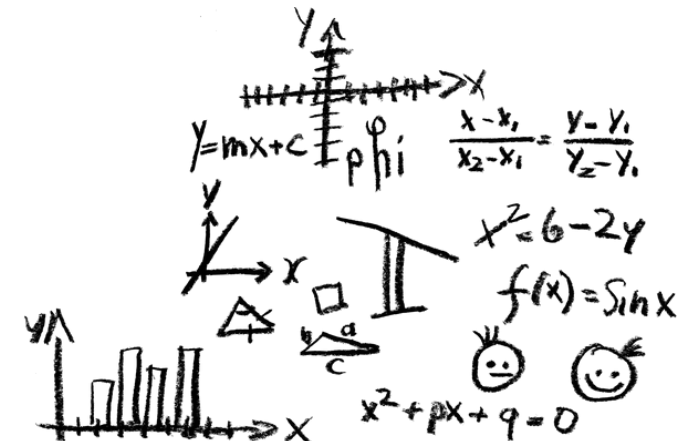
VERTIEFUNGSKURS MATHEMATIK

INHALTE / ZIELE

- Vertiefte Kenntnisse in grundlegenden Teilgebieten wie Aussagenlogik, Beweisverfahren, Folgen
- Bessere Vorbereitung auf MINT-Studium
- Einblick, wie Mathematik an der Hochschule betrieben wird
- Wettbewerbe, Zertifikate

VORAUSSETZUNGEN

- Gutes bis sehr gutes Verständnis im Fach Mathematik



BESONDERE LERNLEISTUNG/SEMINARKURS

INHALTE / ZIELE

- Arbeitsweise: selbstgesteuert, projektorientiert, fächerübergreifend
- Fördert Kompetenzen wie selbstständige Organisation
- Erstellung von Seminararbeit, Präsentationen, Firmenkonzepten etc.
- **Umfang:** eine Doppelstunde in der Woche in J1

VORAUSSETZUNGEN

- Eigenständigkeit
- Teamfähigkeit

VORTEILE

- Interessengesteuertes Arbeiten
- Durch Anrechnung als Teil der mündlichen Abiturprüfung „Entzerrung“ des Abiturs

SEMINARKURS „MENSCHENRECHTE“



INHALTE / ZIELE

- Ziel: wissenschaftspropädeutisches Arbeiten
(= studienvorbereitend)
- Inhalt: Prozess der eigenständigen Erschließung und Darstellung eines selbstgewählten Themas
- Oberthema 2026/2027: Verantwortung von Medien oder Wissenschaft
Arbeitsweise: selbstgesteuert, projektorientiert, fächerübergreifend

BESONDERE LERNLEISTUNG - „SCHÜLERFIRMA“

INHALTE / ZIELE

- Ziel: eine eigene Geschäftsidee entwickeln und ein Start-up gründen (= Produkt oder Dienstleistung)
- Inhalt: Vermittlung von Wirtschaftswissen, Sozialkompetenzen und Schlüsselqualifikationen verschiedener Aufgaben im Unternehmen
- Arbeitsweise: eigenverantwortlich, projektorientiert, praxisorientiert

VORAUSSETZUNGEN

- selbstständige und projektorientierte **Teamarbeit** (!)

VORTEILE

- unternehmerisches Handeln in der Praxis erfahren

BESONDERE LERNLEISTUNG - SIA



SIA = Schüler-Ingenieur-Akademie: Kooperationsmodell von Schulen, Universitäten und Firmen

INHALTE / ZIELE

- Ziel: wissenschaftliches Arbeiten (studienvorbereitend)
- Inhalt: praktische und theoretische Übungen und Projekte zu MINT-Themen (vorrangig Ingenieurtechnik)
- Arbeitsweise: eigenverantwortlich, projektorientiert, praxisorientiert
- **Umfang:** intern in Planung, extern über Kepler Seminar Stgt. (drei Stunden in der Woche in J1)

VORAUSSETZUNGEN

- Bereitschaft, sich mit technischen/naturwissenschaftlichen Themen vertieft auseinanderzusetzen

VORTEILE

- Einblick in technische Berufsfelder und Firmen, Studienorientierung

BESONDERE LERNLEISTUNG - SIA: EXTERNE ANGEBOTE



- SIA „Aerodynamik“
- SIA „Medizin und Life Science“
- SIA „Künstliche Intelligenz“
- Bewerbung im Frühjahr 2026
- Informationen zu Inhalten und Bewerbung unter kepler-seminar.de

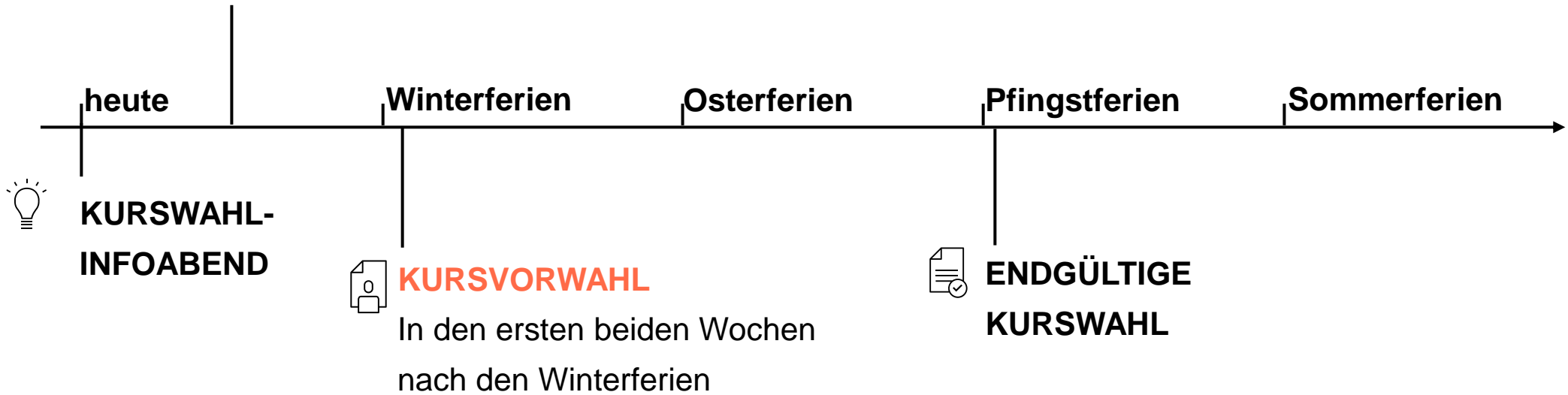


ZEITLICHER RAHMEN



INFORMATIONEN ZU DEN FÄCHERN

Anforderungen in den Leistungs- und Basisfächern

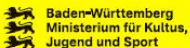


INFORMATIONEN VOM MINISTERIUM



Leitfaden für die gymnasiale Oberstufe

Abitur 2028



- Kursstufenbereich des Schulportfolios
(Präsentationen, Formulare, Leitfäden,...)
- www.km-bw.de -> Schule -> Gymnasium
- Abitur 2028 verfügbar

IHRE FRAGEN

?

Wir wünschen einen schönen Abend und einen
guten Heimweg.