

Herzlich
willkommen!

Private Wirtschaftsschule Breitschaft



Salzburger Gasse 1
93047 Regensburg




schulen-breitschaft.de
[@breitschaftschulen](https://www.instagram.com/breitschaftschulen)




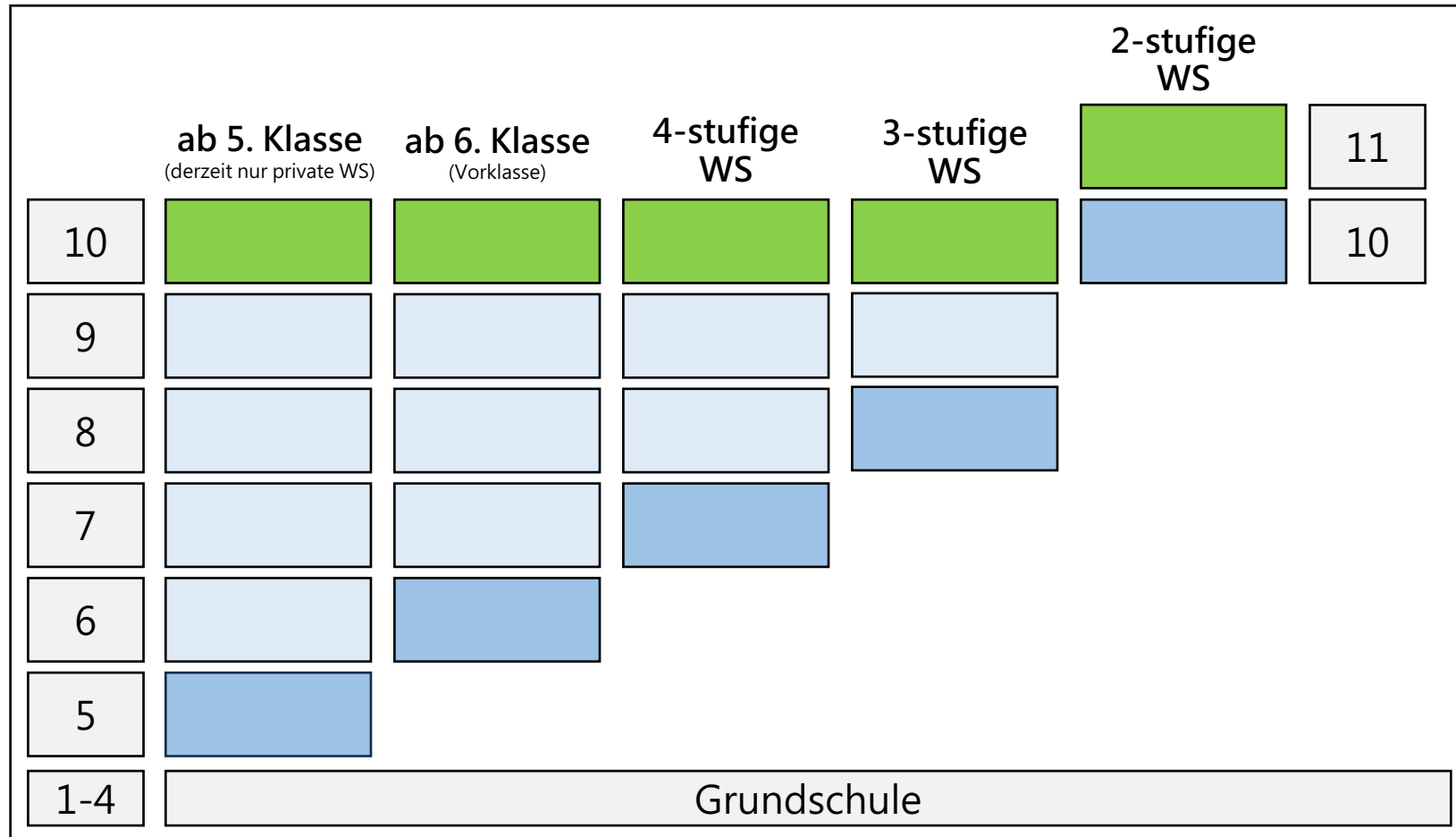
Barbara Kasberger
OStD i.P.

Wege zum Mittleren Schulabschluss

Viele Wege führen ...

 Einstieg
ab Klasse

 Mittlerer
Schulabschluss



Wir sind die Schule ...

bei der Schüler*innen
echte Praxiserfahrung
sammeln

deren Absolventen
besonders gut auf
die **Berufsausbildung**
vorbereitet werden

die eine fundierte
Allgemeinbildung mit
wirtschaftlichem
Denken verbindet

die bayernweit mit über
1000 Unternehmen +
80 Fachoberschulen
zusammenarbeitet

Deine Schule für...



Basidemokratische Teilhabe durch unser schulartübergreifendes **Schülerparlament**



Unterstützung bei der Persönlichkeitsentwicklung durch individuelle **Wahlmodule** und **Wahlfächer**



Deine Schule für...



Betreuung durch Fachlehrer mit **praktischer Berufserfahrung**



Praxisnahe Ausbildung **in ausgewählten Betrieben** sowie in schuleigenen **Übungsunternehmen**



Deine Schule für...

13:00 –
13:45

Gemeinsame
Mittagspause

13:45 –
14:30

Hausaufgaben-
betreuung

14:30 –
15:15

Individuelle
Förderung

15:15 –
16:00

Freizeitgestaltung



4-stufige WS + Vorklassen

		Jahrgangsstufe 5	Jahrgangsstufe 6	Jahrgangsstufe 7	Jahrgangsstufe 8	Jahrgangsstufe 9	Jahrgangsstufe 10
D	Deutsch	6	6	5	4	4	4
E	Englisch	5	5	5	4	3	4
M	Mathematik	6	6	4	3	4	4
ÜbU	Übungsunternehmen	-	-	-	-	4	4
ÖB	Ökonomische Bildung	-	2	6	7(+1)		
DB	Digitale Bildung	2	1				
Module	Basismodule (4 Module mit je 2 Std.)	-	-	-	-	8	-
	Vertiefungsmodule (2 Module mit je 4 Std.)	-	-	-	-	-	8
GpuG	Geschichte, Politik und Gesellschaft	-	2	2	2	2	1
WA	Wirtschaft aktuell	-	-	-	-	1	1
BIO	Biologie	2					
MUT	Mensch, Umwelt, Technik		2	2	3(+1)	-	-
MäB	Musisch-ästhetische Bildung	3	2	2	2	-	-
K/Eth	Katholische Religionslehre / Ethik	2	2	2	2	2	2
Sm/Sw	Sport männlich/weiblich	2	2	2	2	2	2
Summe:		28	30	30	30	30	30

2-stufige WS

		Jahrgangsstufe 10	Jahrgangsstufe 11
D	Deutsch	4	4
E	Englisch	5	4
M	Mathematik	4	4
ÜbU	Übungsunternehmen	4	4
BSK	Betriebswirtschaftliche Steuerung u. Kontrolle	9	10
IV	Informationsverarbeitung	2	2
PuG	Politik und Gesellschaft	2	-
K/Eth	Katholische Religionslehre / Ethik	1	1
Sm/Sw	Sport männlich/weiblich	1	1
Summe:		32	30

Modulsystem

PRIVATE WIRTSCHAFTSSCHULE
BREITSCHAFT

	NACHHALTIGES WIRTSCHAFTEN	UMWELT- TECHNIK	GESUNDHEITS- ÖKONOMIE	SOZIAL- ÖKONOMIE	E-COMMERCE	WIRTSCHAFTS- INFORMATIK	TECHNISCHE INFORMATIK
	FIT FOR FINANCE	ROBOTIK	GENDER SHIFT	GAMIFICATION	FORSCHEN @HOME	GLOKALISIERUNG	MECHATRONIK

UNSERE FÄCHER!

Dein Weg...

1

Von der **4. Klasse GS**
in die **5. Klasse WS**

Save the date!



Anmeldung für die 5. Klasse:
ab sofort möglich



Tag des offenen Schulhauses:
15.03.2024

Bitte vorab
anmelden!

Dein Weg...

1

Von der **4. Klasse GS**
in die **5. Klasse WS**

2

Übertritt auch von MS/RS/GYM
zur **6./7./8./10. Klasse** möglich

3

2-stufige WS
10. und 11. Klasse

Dein Weg...

1

Von der **4. Klasse GS**
in die **5. Klasse WS**

2

Übertritt auch von MS/RS/GYM
zur **6./7./8./10. Klasse** möglich

3

2-stufige WS
10. und 11. Klasse

Private Wirtschaftsschule Breitschaft



Salzburger Gasse 1
93047 Regensburg



schulen-breitschaft.de
[@breitschaftschulen](https://www.instagram.com/breitschaftschulen)



Barbara Kasberger
OStD i.P.

In diesem Modul lernst Du...

- wie man betriebswirtschaftliche und informationstechnische Kenntnisse kombinieren kann.
- wie grafische Programmierung funktioniert.
- wie man ein Unternehmen in der digitalen Welt präsentieren kann, um wirtschaftlich zu bleiben (analysiert z. B. anhand von Pandemiesituationen).
- wie man Sortimente digital darstellen kann.
- wie man einen Online-Shop in einem Projekt (organisiert nach den Grundprinzipien des Projektmanagements) selbst erstellen kann.
- wie man E-Commerce als Unternehmen für Personalakquise und Marketing nutzen kann.

In diesem Modul lernst Du...

- welche Bezahlungsmöglichkeiten man im täglichen Leben hat und warum bargeldloses Zahlen so attraktiv ist.
- welche Möglichkeiten man hat, Geld anzulegen und vielleicht zu vermehren,
- was Aktien sind und wie der Aktienhandel funktioniert,
- was Kryptowährung ist und wie Bitcoins funktionieren,
- was man unter NFTs versteht und warum diese wichtig sind.
- wie eine Einkommensteuererklärung aussieht und wann und warum man diese machen muss.
- wie man sich im Leben (z. B. über Versicherungen) absichern kann.

In diesem Modul lernst Du...

- welche Naturphänomene man physikalisch erforschen kann.
- wie man in einem Projekt ein Naturphänomen experimentell nachstellen kann.
- wie man das Experiment physikalisch analysieren kann.
- wie man ein physikalisches Phänomen erklären und visuell darstellen kann.
- wieso die Ampel auf Grün schaltet, wenn dort ein Auto steht.
- wie man ein stabiles Haus baut.
- wie Induktion funktioniert.
- wie WLAN funktioniert.
- wie man Geschwindigkeit messen kann und was uns das bringt.

In diesem Modul lernst Du...

- wie man ein Spiel für einen Lerninhalt konzipieren kann.
- wie man ein konzipiertes Spiel visualisiert und animiert mit Hilfe von Computersoftware.
- wie man Spielszenen zusammenführt.
- wie man Ton und Musik unterlegt.
- wie man Spiele testet und optimiert.
- wie man Spielanleitungen schreibt.
- wie man sein Lernspiel vermarktet.

In diesem Modul lernst Du...

- welche Familienstrukturen und Geschlechterrollen es gibt.
- welche soziale und wirtschaftliche Rolle Mann und Frau in verschiedenen Gesellschaften einnehmen.
- was man unter Diversität in Führungspositionen versteht und wozu diese gut ist.
- welche Rolle Diversität in der Personalakquise spielt.
- welche Rolle der Gender Shift für Absatzmärkte spielt.
- wie man in einem Projekt genderbasierte Marketinginstrumente entwickelt.

In diesem Modul lernst Du...

- in einem Projekt (gemäß eines Projektmanagements), wie man sich gesundheitsbewusst ernähren kann, wie man sich körperlich fit hält und mentale Gesundheit erhält
- wie man mit den Belastungen des Lebens kreativ und langfristig erfolgreich umgehen kann
- wie Gesundheitsapps unser Leben beeinflussen und welche wirtschaftlichen Strukturen sich dahinter verbergen
- wie betriebliches Gesundheitsmanagement aussehen kann
- inwiefern gesundheitsförderliche Angebote finanzierbar sind (z. B. mit Wirtschaftlichkeitsanalysen)
- wie man nachhaltiges Wirtschaften für Personalakquise und Marketing nutzen kann
- welche Folgen bestimmtes gesundheitsschädliches Verhalten (z. B. Rauchen) für unser Gesundheitssystem hat

In diesem Modul lernst Du...

- welche Güter nicht aus Deutschland kommen und warum wir sie trotzdem kaufen können.
- welche Auswirkungen die Globalisierung auf unseren Handel hat (internationale Geschäftsprozesse).
- wie Handel in anderen Ländern funktioniert.
- welche Auswirkungen die Globalisierung auf unsere Arbeit hat und wie internationales Personalmanagement funktioniert.
- welche Rolle Sprachen für den internationalen Handel spielen.
- welche Rolle Währungen für den internationalen Handel spielen.
- wie internationales Marketing aussehen kann und welche „Stolperfallen“ es gibt.

In diesem Modul lernst Du...

- wie man man in einem Projekt (organisiert nach den Grundprinzipien des Projektmanagements) elektrische Schaltungen erstellen, messen und prüfen kann.
- wie man Geräte warten und reparieren kann (Fortführung Repair Café).
- wie man Steuerungen installieren und programmieren kann.
- wie Digitalisierung Maschinen/ Anlagen verändert.

In diesem Modul lernst Du...

- wie man eigene Verantwortung für die Umwelt entwickelt (Ernährung – Bio- u. regionale Produkte – Budgetplanung – Müllvermeiden – Recycling).
- welche rechtlichen Vorschriften es gibt und was hinter Zertifikaten steckt.
- wie Umweltmanagement in einem Unternehmen funktioniert. (z.B. Öko-Audit).
- was man unter dem Begriff „Wirtschaftsethik“ versteht.
- wie man alle Unternehmensbereiche und Unternehmensprozesse (z. B. Einkauf, Produktion) auf ökologische Auswirkungen hin untersucht.
- wie man nachhaltiges Wirtschaften für Personalakquise und Marketing nutzen kann.
- wie man nachhaltiges Wirtschaften mit Hilfe von Projektmanagement erlebbar macht.

In diesem Modul lernst Du...

- wie man 3-D-Modelle erstellen kann.
- wie man Ersatzteile selbst herstellen kann.
- wie man Legobausteine zum Laufen bringt.
- wie man auf einfache Weise programmieren kann.
- wie man in einem Projekt (organisiert nach den Grundprinzipien des Projektmanagements) Roboter bauen kann.
- wo uns Roboter ganz viel Arbeit abnehmen.
- welche wirtschaftsethischen Konsequenzen Robotik in Zukunft haben wird.

In diesem Modul lernst Du...

- über ein Projekt, wie man sich sozial engagieren kann.
- wie sich Non-Profit-Organisationen finanzieren und welchen Wert diese für die Gesellschaft haben.
- welchen wirtschaftlichen Nutzen verschiedene Altersstrukturen in einem Unternehmen haben.
- wie moderne sozialförderliche Arbeitszeitmodelle aussehen können.
- wie man soziales Engagement für Personalakquise und Marketing nutzt.
- was man unter einer Eingliederungshilfe versteht und warum man diese als Gesellschaft braucht.
- wie gesellschaftliche Strukturen sozialverträglich funktionieren können.
- wie KI unseren Pflegebereich verändern kann.

In diesem Modul lernst Du...

- wie man Kunden bei Planung und Anschaffung von IT-Produkten (z. B. Computersysteme, Softwarelösungen, VOIP-Telefonanlagen) berät.
- wie man eine Anforderungsanalyse für ein Computerprogramm durchführt.
- wie man in einem Projekt (organisiert nach den Grundprinzipien des Projektmanagements) selbst ein kleines Computerprogramm schreibt.
- was Datenschutz und Datensicherheit bedeutet.
- wie man eine Website erstellt.

In diesem Modul lernst Du...

- wie man in einem Projekt (gemäß eines Projektmanagements) Boden-, Wasser-, Abfall- und Luftproben entnimmt u. analysiert.
- wie man Analysewerte digital aufbereitet und interpretiert.
- welche Rückschlüsse man anhand von Datenmaterial auf eventuelle Umweltgefahren ziehen kann.
- was man unter Pflanzen- und Artenschutz versteht.
- welche Auswirkungen z. B. bestimmte Pflanzenschutzmittel auf verschiedene Organismen und auf die Umwelt haben.
- was man von der Natur für die Produktgestaltung lernen kann.
- wie eine PV-Anlage funktioniert.

In diesem Modul lernst Du...

- wie man betriebswirtschaftliche Kenntnisse und informationstechnische Kenntnisse kombinieren kann.
- wie E-Business-Management funktioniert.
- wie man Virtual und Augmented Reality in Betrieben einsetzt (z. B. zu Schulungszwecken).
- wie man in einem Projekt (organisiert nach den Grundprinzipien des Projektmanagements) ein Lernvideo für eine Lernplattform erstellen kann.
- was hinter IT-Recht steckt und welche Grund-Richtlinien im digitalen Raum wichtig sind.
- wie E-Recruiting funktioniert.
- wie Social Media Marketing funktioniert.