

Ansprechpartner/-innen



Jürgen Ettenauer
 Fachbereichsleitung
 Schülerförderung
 (08122) 9787-2303
 schueler@vhs-erding.de



Astrid Pavel
 Schülerförderung
 (08122) 9787-2307
 schueler@vhs-erding.de
 Mo., Di., Do., 9 - 15 Uhr
 Mi., 13 - 16:30 Uhr, Fr, 9 - 12 Uhr

Schülerförderung

- Schlechte Noten?
 - Lernpanik?
 - Falsche Lernmethoden?
- Da können wir helfen!

Alle diejenigen, die auf der Suche nach stressfreier Unterstützung für die Schule sind, finden bei uns genau was sie brauchen. In kleinen Gruppen oder auch in Einzelunterricht konzentrieren wir uns die Dinge, die jeder individuell braucht - für alle Schultypen und für fast alle Fächer!

Wie? Was? Wo? Wann?

Kleine Gruppen:

Unsere Gruppen bestehen aus maximal 5 Schülern, aus gleichen Jahrgängen und Schultypen. Jede Gruppe hat einen eigenen Raum, in dem jeder ungestört in angenehmer Atmosphäre lernen kann.

Einzelunterricht:

Aus welchen Gründen auch immer, manchmal ist absolut individualisierter Unterricht die einzig sinnvolle Lösung. Sollten Sie an dieser Alternative zu unseren Kleinstgruppen interessiert sein, kontaktieren Sie uns - per E-Mail oder gerne auch telefonisch! (Siehe links)

Inhalte:

Wir legen den thematischen Fokus auf die individuellen Problemgebiete der Teilnehmer. Dabei erledigen wir nicht einfach die Hausaufgaben mit den Schülern, sondern vermitteln das Wissen so, dass jeder diese nach unserem Unterricht selbst lösen kann.

Gebühren:

Die Gebühren unserer Schülerförderkurse sind nach Teilnehmerzahl und Kursdauer gestaffelt. Genaue Informationen finden sich auf den Seiten zu den verschiedenen Kursarten.

Kurstermine:

Die Termine werden weitestmöglich individuell abgestimmt. Alle angemeldeten Teilnehmer erhalten jeweils etwa drei Wochen vor Kursbeginn per E-Mail ein Planungsformular. Basierend auf Ihren Wünschen planen wir die Kurse und informieren Sie in der Woche vor Kursbeginn per Email über die individuellen Termine.

Der Wunschkurs ist nicht dabei?

Einfach anrufen! Wir richten Kurse nach individuellen Wünschen ein – sei es Chemie für Realschüler oder Java für Gymnasiasten.

Der Wunschkurs ist voll?

Keine Panik! Einfach auf der Warteliste eintragen und wir richten Zusatzkurse ein.

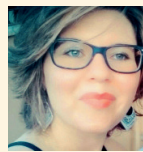
Mehr Kurstage oder längere Zeiten?

Einfach anrufen! Sie können Zeit & Dauer der Kurse jederzeit mitgestalten.

Unser Team: Wer sind eigentlich die Menschen, die in unserem Schülerförderbereich arbeiten? Und welches Fach unterrichten sie? Hier sind einige unserer Dozentinnen und Dozenten unseres großartigen Teams und ihre Fächer.



Carmen Huber
BWR



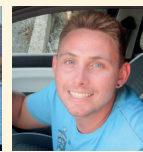
Veronika Widhopf
Mathe, Phys., Chem., u.v.m.



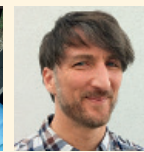
Lucia Stöckl
Englisch



Michaela Gerstenberger
Englisch, Deutsch



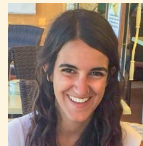
Daniel Stadler
Mathe, Physik, Chemie



Jürgen Ettenauer
Mathe, Physik u.v.m.



Julia Weinszihr
Mathematik



Jessica Carmon
Mathematik, Deutsch



Stephan Glaubitz
Mathematik



Anton Limmer
Mathe, Deutsch



Gundula Helmig
Latein



Anna Kellner
Mathematik



Junge vhs

Schülerförderung

- Für die Mittelschule 2
- Für die Realschule 2
- Für die FOS/BOS 3
- Für das Gymnasium 3-4

Prüfungsvorbereitung – Intensivkurse für alle Schultypen in den Oster- und Pfingstferien 4-5

Prüfungssimulationen 5-6

Vorbereitung auf das neue Schuljahr 6

Gebühren WiSe 2020/21	6x60 Minuten (= 4x90 Min.)		6x90 Minuten	
Beispiele für Gesamtgebühren inkl. Kopien etc.	bei 5 Teiln.	81,00 €	bei 5 Teiln.	101,00 €
	bei 4 Teiln.	91,00 €	bei 4 Teiln.	115,00 €
	bei 3 Teiln.	101,00 €	bei 3 Teiln.	131,00 €
	bei 2 Teiln.	111,00 €	bei 2 Teiln.	151,00 €







Eine alternative Kursdauer und/oder Anzahl an Kurstagen sind optional möglich!
 Wir bieten auch Einzelunterricht an. Bitte kontaktieren Sie uns für Details dazu telefonisch!






















Unsere Klassiker finden in der Regel jeweils 6x60 Minuten wöchentlich einmal schulbegleitend außerhalb der Ferien statt, auf Wunsch auch öfter und/oder länger – für fast alle Schultypen und Klassen.

Sollte Ihr gewünschter Kurs nicht dabei sein, rufen Sie uns an! Wir können jederzeit Kurse nach Ihren Wünschen für alle Schultypen, alle Jahrgangsstufen und für alle Fächer anbieten – von Chemie für Realschüler über Deutsch für Gymnasiasten bis Englisch für Studierende!



Die **Intensivkurse zur Prüfungsvorbereitung** finden Sie ab Seite 4-5

Die **Vorbereitungskurse auf das neue Schuljahr** finden Sie ab Seite 6

MITTELSCHULE		Kursbeginn: in der KW 39 (21.09. – 27.09.2020)	Kursbeginn: in der KW 46 (09.11. – 15.11.2020)	Kursbeginn: in der KW 02 (11.01. – 17.01.2021)
- Gebühren & Details auf Seite 1		Kursende: in der KW 44 (26.10. – 31.10.2020)	Kursende: in der KW 51 (14.12. – 20.12.2020)	Kursende: in der KW 08 (22.02. – 28.02.2021)
- Infos zu Prüfungsvorbereitungskursen finden Sie auf Seite 4-5		Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)
- Infos zu den Vorbereitungskursen auf das neue Schuljahr finden Sie auf Seite 6				
8. Klasse	 Mathematik	V6200	V6201	V6202
	 Englisch	V6220	V6221	V6222
	 Deutsch	V6240	V6241	V6242
9. KLASSE	 Mathematik	V6205	V6206	V6207
	 Englisch	V6225	V6226	V6227
	 Deutsch	V6245	V6246	V6247

REALSCHULE		Kursbeginn: in der KW 39 (21.09. – 27.09.2020)	Kursbeginn: in der KW 46 (09.11. – 15.11.2020)	Kursbeginn: in der KW 02 (11.01. – 17.01.2021)
- Gebühren & Details auf Seite 1		Kursende: in der KW 44 (26.10. – 31.10.2020)	Kursende: in der KW 51 (14.12. – 20.12.2020)	Kursende: in der KW 08 (22.02. – 28.02.2021)
- Infos zu Prüfungsvorbereitungskursen finden Sie auf Seite 4-5		Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)
- Infos zu den Vorbereitungskursen auf das neue Schuljahr finden Sie auf Seite 6				
6. KLASSE	 Mathematik	V6300	V6301	V6302
	 Englisch	V6330	V6331	V6332
	 Deutsch	V6670	V6671	V6672
7. KLASSE	 Mathematik	V6305	V6306	V6307
	 Englisch	V6335	V6336	V6337
	 Deutsch	V6675	V6676	V6677
8. KLASSE	 Mathematik	V6310	V6311	V6312
	 Englisch	V6340	V6341	V6342
	 BWR	V6355	V6356	V6357
	 Physik	V6385	V6386	V6387
	 Deutsch	V6680	V6681	V6682
9. KLASSE	 Mathematik	V6315	V6316	V6317
	 Englisch	V6345	V6346	V6347
	 BWR	V6360	V6361	V6362
	 Physik	V6390	V6391	V6392
	 Deutsch	V6685	V6686	V6687
10. KLASSE	 Mathematik	V6320	V6321	V6322
	 Englisch	V6350	V6351	V6352
	 BWR	V6365	V6366	V6367
	 Physik	V6395	V6396	V6397
	 Deutsch	V6690	V6691	V6692

Schülerförderung

FOS/BOS - Gebühren & Details auf Seite 1 - Infos zu Prüfungsvorbereitungskursen finden Sie auf S. 4-5 - Infos zu den Vorbereitungskursen auf das neue Schuljahr finden Sie auf Seite 6		Kursbeginn: in der KW 39 (21.09. – 27.09.2020) Kursende: in der KW 44 (26.10. – 31.10.2020) Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	Kursbeginn: in der KW 46 (09.11. – 15.11.2020) Kursende: in der KW 51 (14.12. – 20.12.2020) Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	Kursbeginn: in der KW 02 (11.01. – 17.01.2021) Kursende: in der KW 08 (22.02. – 28.02.2021) Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)
11. KLASSE	 Mathematik	V6400	V6401	V6402
	 Englisch	V6420	V6421	V6422
	 BWR	V6440	V6441	V6442
	 Physik	V6460	V6461	V6462
12. KLASSE	 Mathematik	V6405	V6406	V6407
	 Englisch	V6425	V6426	V6427
	 BWR	V6445	V6446	V6447
	 Physik	V6465	V6466	V6467
13. KLASSE	 Mathematik	V6410	V6411	V6412
	 Englisch	V6430	V6431	V6432
	 BWR	V6450	V6451	V6452
	 Physik	V6470	V6471	V6472
GYMNASIUM - Gebühren & Details auf Seite 1 - Infos zu Prüfungsvorbereitungskursen finden Sie auf S. 4-5 - Infos zu den Vorbereitungskursen auf das neue Schuljahr finden Sie auf Seite 6		Kursbeginn: in der KW 39 (21.09. – 27.09.2020) Kursende: in der KW 44 (26.10. – 31.10.2020) Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	Kursbeginn: in der KW 46 (09.11. – 15.11.2020) Kursende: in der KW 51 (14.12. – 20.12.2020) Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	Kursbeginn: in der KW 02 (11.01. – 17.01.2021) Kursende: in der KW 08 (22.02. – 28.02.2021) Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)
6. KLASSE	 Mathematik	V6500	V6501	V6502
	 Englisch	V6540	V6541	V6542
	 Latein	V6600	V6601	V6602
7. KLASSE	 Mathematik	V6505	V6506	V6507
	 Englisch	V6545	V6546	V6547
	 Latein	V6605	V6606	V6607
8. KLASSE	 Mathematik	V6510	V6511	V6512
	 Englisch	V6550	V6551	V6552
	 Latein	V6610	V6611	V6612

















GYMNASIUM

- Gebühren & Details auf Seite 1
 - Infos zu Prüfungsvorbereitungskursen finden Sie auf S. 4-5
 - Infos zu den Vorbereitungskursen auf das neue Schuljahr finden Sie auf Seite 6

Kursbeginn: in der KW 39
 (21.09. – 27.09.2020)
Kursende: in der KW 44
 (26.10. – 31.10.2020)
Kursdauer:
 6 Kurstage (6x60 Min)

Kursbeginn: in der KW 46
 (09.11. – 15.11.2020)
Kursende: in der KW 51
 (14.12. – 20.12.2020)
Kursdauer:
 6 Kurstage (6x60 Min)

Kursbeginn: in der KW 02
 (11.01. – 17.01.2021)
Kursende: in der KW 08
 (22.02. – 28.02.2021)
Kursdauer:
 6 Kurstage (6x60 Min)

9. KLASSE		Mathematik	V6515	V6516	V6517
		Englisch	V6555	V6556	V6557
		Physik	V6575	V6576	V6577
		Latein	V6615	V6616	V6617
10. KLASSE		Mathematik	V6520	V6521	V6522
		Englisch	V6560	V6561	V6562
		Physik	V6580	V6581	V6582
		Latein	V6620	V6621	V6622
11. KLASSE		Mathematik	V6525	V6526	V6527
		Englisch	V6565	V6566	V6567
		Physik	V6585	V6586	V6587
12. KLASSE		Mathematik	V6530	V6531	V6532
		Englisch	V6570	V6571	V6572
		Physik	V6590	V6591	V6592

Prüfungsvorbereitung – Intensivkurse






Voller Prüfungsfokus in unseren maßgeschneiderten Intensivkursen und Prüfungssimulationen, entweder in den Oster- und Pfingstferien, oder in den Wochen und an den Wochenenden vor den Prüfungen. Mit mindesten 6x90 Minuten je Fach – optional natürlich auch öfter oder länger (z.B. 8x90, 10x90





oder 6x180 Minuten, mit/ohne Pause etc.) bieten die bestmögliche Vorbereitung auf die Abschlussprüfungen der verschiedenen Schultypen.




Auch hier gilt: gleiche Jahrgangsstufen, gleiche Schultypen, kleine Gruppen. Gebühren & Details auf Seite 1




MITTELSCHULE – 9. KL	 Mathematik	 Englisch	 Deutsch
In den Osterferien An 6/8/10 Kurstagen (6/8/10x90 Min.) in der Zeit vom 27. März bis 11. April 2021	W6700	W6705	W6710
In den Pfingstferien An 6/8/10 Kurstagen (6/8/10x90 Min.) in der Zeit vom 22. Mai bis 06. Juni 2021	W6800	W6805	W6810
MITTELSCHULE – 10. KL.	 Mathematik	 Englisch	 Deutsch
In den Osterferien An 6/8/10 Kurstagen (6/8/10x90 Min.) in der Zeit vom 27. März bis 11. April 2021	W6715	W6720	W6725
In den Pfingstferien An 6/8/10 Kurstagen (6/8/10x90 Min.) in der Zeit vom 22. Mai bis 06. Juni 2021	W6815	W6820	W6825

Prüfungsvorbereitung – Intensivkurse

REALSCHULE	 Mathematik	 Englisch	 BWR	 Physik	 Deutsch
PRÜFUNGSVORBEREITUNG AUF DIE MÜNDLICHE ENGLISCHPRÜFUNG (SPEAKING TEST) W6730					
An 3 Kurstagen (3x120 Min.) an den drei Wochenenden vor der Prüfungswoche (05.-07. März + 12.-14. März + 19.-21. März 2021)					
In den Osterferien An 6/8/10 Kurstagen (6/8/10x90 Min.) in der Zeit vom 27. März bis 11. April 2021	W6735	W6740	W6745	W6750	W6755
In den Pfingstferien An 6/8/10 Kurstagen (6/8/10x90 Min.) in der Zeit vom 22. Mai bis 06. Juni 2021	W6835	W6840	W6845	W6850	W6855
!!! neu !!! DER MATHE FRAGENTAG !!! neu !!!	W6830	Am Samstag, den 26.06.2021, 13:00-17:00 Uhr (direkt vor der Prüfung) gibt es noch einmal die Möglichkeit gezielt individuell Fragen zur Mathe Abschlussprüfung zu stellen und in parallel betreuten Räumen zu üben.			

FOS/BOS – 12. KLASSE	 Mathematik	 Englisch	 BWR	 Physik
In den Osterferien An 6/8/10 Kurstagen (6/8/10x90 Min.) in der Zeit vom 27. März bis 11. April 2021	W6760	W6765	W6770	W6775
WOCHENENDCAMPS An drei Wochenenden vor d. Prüfungswoche: 30.04.-02.05./ 07.-09.05./13.-16.05.2021 - 6 Kurstage (6x120 Min.)	W6860	W6865	W6870	W6875

FOS/BOS – 13. KLASSE	 Mathematik	 Englisch	 Physik
In den Osterferien An 6/8/10 Kurstagen (6/8/10x90 Min.) in der Zeit vom 27. März bis 11. April 2021	W6780	W6785	W6790
WOCHENENDCAMPS An drei Wochenenden vor d. Prüfungswoche: 30.04.-02.05./ 07.-09.05./13.-16.05.2021 - 6 Kurstage (6x120 Min.)	W6880	W6885	W6890

GYMNASIUM	 Mathematik	 Englisch	 Physik
In den Osterferien An 6/8/10 Kurstagen (6/8/10x90 Min.) in der Zeit vom 27. März bis 11. April 2021	W6795	W6796	W6797
SPEZIAL: MATHECAMP ZUR VORBEREITUNG AUF DIE MATHEMATIKPRÜFUNG AM GYMNASIUM W6798			
Am Wochenende vor dem Matheabi (Prüfung am 4. Mai). Nach Wunsch entweder 3x oder 4x 180 Min. im Zeitraum vom 30. April bis 03. Mai 2021.			

Prüfungssimulationen

Alle Schüler, speziell diejenigen, die ihre Prüfung extern ablegen wollen, haben in unseren Prüfungssimulationen die Möglichkeit unter realistischen Bedingungen – sowohl inhaltlich als auch organisatorisch (Uhrzeiten, Dauer etc.) – eine Prüfung zu schreiben.

Wenige Tage nach der Simulation, nachdem wir die Prüfungen entsprechend der offiziellen Schlüssel bewertet haben, gibt es einen Besprechungstermin, an dem wir die korrigierten Prüfungen individuell mit den Schülern durchgehen. Die Termine für diese Kurse sind fix!

MITTELSCHULE	 Mathematik	 Englisch	 Deutsch
Prüfungssimulationen – in den Pfingstferien	W6900 <u>Simulation:</u> Di, 25.05.2021, 08:15-10:20 Uhr <u>Besprechung:</u> Sa, 29.05.2021, 10:00-10:45 Uhr	W6902 <u>Simulation:</u> Mi, 26.05.2021, 08:15-10:10 Uhr <u>Besprechung:</u> Sa, 29.05.2021, 10:45-11:30 Uhr	W6906 <u>Simulation:</u> Mo, 31.05.2021, 08:15-11:45 Uhr <u>Besprechung:</u> Sa, 05.06.2021, 09:15-10:00 Uhr
Prüfungssimulation mit Besprechung	W6901 <u>Simulation:</u> Di, 01.06.2021, 08:15-10:20 Uhr <u>Besprechung:</u> Sa, 05.06.2021, 10:00-10:45 Uhr	W6903 <u>Simulation:</u> Mi, 02.06.2021, 08:15-10:10 Uhr <u>Besprechung:</u> Sa, 05.06.2021, 10:45-11:30 Uhr	
Gebühr: 29,00 €			

REALSCHULE	 Mathematik	 Englisch	 BWR	 Physik
Prüfungssimulationen – in den Pfingstferien Prüfungssimulation mit Besprechung Gebühr: 29,00 €	W6900 <u>Simulation:</u> Di, 25.05.2021, 08:15-11:00 <u>Besprechung:</u> Sa, 29.05.2021, 10:00-10:45	W6902 <u>Simulation:</u> Mi, 26.05.2021, 08:15-10:45 <u>Besprechung:</u> Sa, 29.05.2021, 10:45-11:30	W6904 <u>Simulation:</u> Mo, 31.05.2021, 08:15-10:45 <u>Besprechung:</u> Sa, 05.06.2021, 09:15-10:00	W6905 <u>Simulation:</u> Mo, 31.05.2021, 08:15-10:45 <u>Besprechung:</u> Sa, 05.06.2021, 09:15-10:00
	W6901 <u>Simulation:</u> Di, 01.06.2021, 08:15-11:00 <u>Besprechung:</u> Sa, 05.06.2021, 10:00-10:45	W6903 <u>Simulation:</u> Mi, 02.06.2021, 08:15-10:45 <u>Besprechung:</u> Sa, 05.06.2021, 10:45-11:30		

Vorbereitungskurse auf das neue Schuljahr

Die Sommerferien nähern sich dem Ende und das neue Schuljahr steht vor der Tür – doch was ist vom Stoff des vergangenen Jahres noch hängen geblieben?

Dazu wiederholen wir in 4x90 Minuten den Stoff des Vorjahres, wobei wir natürlich auf die individuellen Fragen und Schwächen der Teilnehmer eingehen.

Um den Start ins neue Schuljahr etwas zu erleichtern, haben Schüler in der letzten Woche der Sommerferien in unseren Vorbereitungskursen die Möglichkeit, ihr angesammeltes Wissen zu entstauben, und sich gezielt auf das neue Schuljahr vorzubereiten.






Die genauen Termine (Tag und Uhrzeit) legen wir in den beiden Wochen vor Kursbeginn nach Rücksprache mit den Teilnehmern fest. Für Schüler, die eine intensivere Vorbereitung auf die BOS möchten, bieten wir auf Wunsch auch längere, früher beginnende Kurse an. Rufen Sie uns an!





Kurszeitraum: 28.08.-07.09.2020 (KW35-37)






Kursdauer: 4 Kurstage (4x90 Min.)

Kursgebühren: siehe S. 1

MITTELSCHULE	 Mathematik	 Englisch	 Deutsch		
Vorbereitung auf die 9. Klasse	V6930	V6931	V6932		
Vorbereitung auf die 10. Klasse	V6933	V6934	V6935		

REALSCHULE	 Mathematik	 Englisch	 Deutsch	 BWR	 Physik
Vorbereitung auf die 6. Klasse	V6936	V6937	V6938		
Vorbereitung auf die 7. Klasse	V6939	V6940	V6941		
Vorbereitung auf die 8. Klasse	V6942	V6943	V6944	V6945	auf Anfrage
Vorbereitung auf die 9. Klasse	V6946	V6947	V6948	V6949	V6950
Vorbereitung auf die 10. Klasse	V6951	V6952	V6953	V6954	V6955

FOS/BOS	 Mathematik	 Englisch	 Deutsch	 BWR	 Physik
Vorbereitung auf die 11. Klasse	V6956	V6957	auf Anfrage	V6958	V6959
Vorbereitung auf die 12. Klasse	V6960	V6961	auf Anfrage	V6962	V6963
Vorbereitung auf die 13. Klasse	V6964	V6965	auf Anfrage	V6966	V6967

GYMNASIUM	 Mathematik	 Englisch	 Deutsch	 Latein	 Physik
Vorbereitung auf die 6. Klasse	V6968	V6969	auf Anfrage	V6970	
Vorbereitung auf die 7. Klasse	V6971	V6972	auf Anfrage	V6973	
Vorbereitung auf die 8. Klasse	V6974	V6975	auf Anfrage	V6976	auf Anfrage
Vorbereitung auf die 9. Klasse	V6977	V6978	auf Anfrage	V6979	V6980
Vorbereitung auf die 10. Klasse	V6981	V6982	auf Anfrage	V6983	V6984
Vorbereitung auf die 11. Klasse	V6985	V6986	auf Anfrage	auf Anfrage	V6987
Vorbereitung auf die 12. Klasse	V6988	V6989	auf Anfrage	auf Anfrage	V6990