

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

Für alle, die auf der Suche nach **stressfreier Unterstützung** für die Schule sind. In **kleinen Gruppen** oder im Einzelunterricht - für **alle Schultypen** und für **fast alle Fächer!**

Welche Kurse gibt es denn?

- **Schulbegleitende Schülerförderung** für fast alle Schultypen & Fächer - Unsere Klassiker
- **NEU: Schulbegleitende Intensivkurse** für alle Schultypen Fächer und Klassen
- **Intensivkurse zur Prüfungsvorbereitung** - Voller Fokus auf die Prüfungen
- **Prüfungssimulationen** - der eigene, ultimative Vorabtest
- **Vorbereitungskurse auf das neue Schuljahr** - Wissen entstauben am Ferienende

Details zu den verschiedenen Kurstypen finden Sie **auf den folgenden Seiten!**

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.



Lucia Stöckl
 Englisch



Rebekka Huber
 Deutsch, Englisch



Martina Helmig
 Mathe, Englisch u.v.m.



Michaela Gerstenberger
 Englisch, Deutsch



Daniel Stadler
 Mathe, Physik, Chemie



Jürgen Ettenauer
 Mathe, Physik u.v.m.



Sandra Schwarzenberger
 BWR



Jessica Carmon
 Mathematik, Deutsch



Stephan Glaubitz
 Mathematik



Maria Feckl
 Deutsch, Englisch



Gundula Helmig
 Latein



Carmen Huber
 BWR

Und wie läuft das alles ab?

■ Inhalte - Die Schüler im Blick!

Wir arbeiten nicht nur die Hausaufgaben ab, sondern vermitteln das benötigte Wissen so, dass jede(r) sich nach unserem Unterricht selbst helfen kann. Keine Druckbetankung mit Lernstoff, sondern individuelle Hilfe!

■ Kleine Gruppen -

Maximal fünf Schüler/innen pro Gruppe!

Kleine Gruppen, gleiches Fach, gleicher Jahrgang, gleicher Schultyp. Jede Kleingruppe hat einen eigenen Raum, in dem sie ungestört in angenehmer Atmosphäre lernen kann.

■ Einzelunterricht - Jede(r) lernt anders!

Manchmal ist Einzelunterricht die beste Lösung. Schreiben Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns an, dann können wir gemeinsam die Details zu diesem „Eins zu Eins“-Unterricht besprechen.

■ Kurstermine - Niemand hat immer Zeit!

Wir stimmen die Termine mit allen Teilnehmenden ab. Dazu füllen Sie nach der Anmeldung ein Onlineformular aus. Wir beziehen Ihre Wünsche dann bei der Planung so weit wie möglich mit ein.

■ Präsenz- und/oder Onlineunterricht

Zusätzlich zum Präsenzunterricht gibt es unser komplettes Schülerförderangebot auch in Onlineform. Einzige Unterschiede dabei: Der Ort und die Technik! Alles andere bleibt gleich: individuelle Unterstützung, kleine Gruppen oder Einzelunterricht und individuell angepasste Kurstermine.



Junge vhs

Schülerförderung

- Für die Mittelschule 34
- Für die Realschule 34
- Für das Gymnasium 35
- Für die FOS/BOS 36

NEU:

Schülerförderung in den Herbst- und Faschingsferien

- Für alle Schultypen 34

Prüfungsvorbereitung

- Intensivkurse für alle Schultypen in den Oster- und Pfingstferien 37

Prüfungssimulationen 38

Vorbereitungskurse auf das neue Schuljahr 38

- Mathematik für Studierende 51
- Mathematik für Erwachsene 51

Kinder-Uni 74

Gebühren (Beispiele):	6x60 Minuten (= 4x90 Min.)		6x90 Minuten	
	bei 5 Teiln.	85,00 €	bei 5 Teiln.	106,00 €
Gesamtgebühren inkl. Kopien etc.	bei 4 Teiln.	95,00 €	bei 4 Teiln.	121,00 €
	bei 3 Teiln.	105,00 €	bei 3 Teiln.	136,00 €
	bei 2 Teiln.	115,00 €	bei 2 Teiln.	158,00 €

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

Schülerförderung

Unsere Klassiker, für fast alle Schultypen und Klassen, die Sie in den ersten drei Spalten sehen, finden pro Fach jeweils 6x60 Minuten, ein Mal in der Woche statt - auf Wunsch öfter und/oder länger. Die ersten drei Terminblöcke von Mitte September bis Ende Februar finden Sie hier, die Kurse für den März bis Juli finden Sie bei uns im Internet und im Programmheft für das Frühjahr. Alle Blöcke sind natürlich einzeln und unabhängig voneinander buchbar.

NEU im Programm haben wir **Ferienkurse für die Herbst- und Faschingsferien**, die Sie in den rechten beiden Spalten finden „Gibt es eigentlich auch Kurse in den Herbstferien? Da stehen doch danach die ersten Schulaufgaben an. Und in den Faschingsferien, nach den Zeugnissen?“ Diese Anliegen wurden letztes immer öfter an uns herangetragen, drum jetzt unser neues Angebot für alle, die in den Ferien - statt oder zusätzlich zu unserer schulbegleitenden Unterstützung - noch einmal extra auf das sprichwörtliche Gaspedal drücken möchten.

Die Kurse für die **Mittelschule, Realschule** und **Gymnasium** finden Sie auf diesen beiden Seiten, die Kurse für die **FOS/BOS** finden Sie auf Seite 36. Unsere Intensivkurse zur Prüfungsvorbereitung und Prüfungssimulationen ab Seite 37 und unsere Vorbereitungskurse auf das neue Schuljahr ab Seite 38.

MITTELSCHULE - Gebühren & Details auf Seite 33 - Infos zu Prüfungsvorbereitungskursen finden Sie auf den Seiten 36 und 37		Kursbeginn: KW 39/21 (27.09. – 03.10.2021) Kursende: KW 45/21 (08.11. – 14.11.2021) Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	Kursbeginn: KW 46/21 (15.11. – 21.11.2021) Kursende: KW 02/22 (10.01. – 16.01.2022) Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	Kursbeginn: KW 03/22 (17.01. – 23.01.2022) Kursende: KW 08/22 (21.02. – 27.02.2022) Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	In den Herbstferien 4x90 Minuten im Zeitraum Sa, 30.10.2021 bis So, 07.11.2021	In den Faschingsferien 4x90 Minuten im Zeitraum Sa, 30.10.2021 bis So, 07.11.2021
7. KLASSE	Mathematik	X6200	X6201	X6202	X6810	Y6910
	Englisch	X6220	X6221	X6222	X6811	Y6911
	Deutsch	X6240	X6241	X6242	X6812	Y6912
8. KLASSE	Mathematik	X6205	X6206	X6207	X6813	Y6913
	Englisch	X6225	X6226	X6227	X6814	Y6914
	Deutsch	X6245	X6246	X6247	X6815	Y6915
9. KLASSE	Mathematik	X6210	X6211	X6212	X6816	Y6916
	Englisch	X6230	X6231	X6232	X6817	Y6917
	Deutsch	X6250	X6251	X6252	X6818	Y6918
10. KLASSE	Mathematik	X6215	X6216	X6217	X6819	Y6919
	Englisch	X6235	X6236	X6237	X6820	Y6920
	Deutsch	X6255	X6256	X6257	X6821	Y6921

REALSCHULE - Gebühren & Details auf Seite 33 - Infos zu Prüfungsvorbereitungskursen finden Sie auf den Seiten 36 und 37		Kursbeginn: KW 39/21 (27.09. – 03.10.2021) Kursende: KW 45/21 (08.11. – 14.11.2021) Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	Kursbeginn: KW 46/21 (15.11. – 21.11.2021) Kursende: KW 02/22 (10.01. – 16.01.2022) Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	Kursbeginn: KW 03/22 (17.01. – 23.01.2022) Kursende: KW 08/22 (21.02. – 27.02.2022) Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	In den Herbstferien 4x90 Minuten im Zeitraum Sa, 30.10.2021 bis So, 07.11.2021	In den Faschingsferien 4x90 Minuten im Zeitraum Sa, 30.10.2021 bis So, 07.11.2021
6. KLASSE	Mathematik	X6300	X6301	X6302	X6822	Y6922
	Englisch	X6330	X6331	X6332	X6823	Y6923
	Deutsch	X6670	X6671	X6672	X6824	Y6924
7. KLASSE	Mathematik	X6305	X6306	X6307	X6825	Y6925
	Englisch	X6335	X6336	X6337	X6826	Y6926
	Deutsch	X6675	X6676	X6677	X6827	Y6927
8. KLASSE	Mathematik	X6310	X6311	X6312	X6828	Y6928
	Englisch	X6340	X6341	X6342	X6829	Y6929
	BWR	X6355	X6356	X6357	X6830	Y6930
	Physik	X6385	X6386	X6387	X6831	Y6931
	Deutsch	X6680	X6681	X6682	X6832	Y6932

Schülerförderung

REALSCHULE		Kursbeginn: KW 39/21 (27.09. – 03.10.2021)	Kursbeginn: KW 46/21 (15.11. – 21.11.2021)	Kursbeginn: KW 03/22 (17.01. – 23.01.2022)	In den Herbstferien 4x90 Minuten im Zeitraum Sa, 30.10.2021 bis So, 07.11.2021	In den Faschingsferien 4x90 Minuten im Zeitraum Sa, 30.10.2021 bis So, 07.11.2021
9. KLASSE	Mathematik	X6315	X6316	X6317	X6833	Y6933
	Englisch	X6345	X6346	X6347	X6834	Y6934
	BWR	X6360	X6361	X6362	X6835	Y6935
	Physik	X6390	X6391	X6392	X6836	Y6936
	Deutsch	X6685	X6686	X6687	X6837	Y6937
10. KLASSE	Mathematik	X6320	X6321	X6322	X6838	Y6938
	Englisch	X6350	X6351	X6352	X6839	Y6939
	BWR	X6365	X6366	X6367	X6840	Y6940
	Physik	X6395	X6396	X6397	X6841	Y6941
	Deutsch	X6690	X6691	X6692	X6842	Y6942
FOS/BOS		Kursbeginn: KW 39/21 (27.09. – 03.10.2021)	Kursbeginn: KW 46/21 (15.11. – 21.11.2021)	Kursbeginn: KW 03/22 (17.01. – 23.01.2022)	In den Herbstferien 4x90 Minuten im Zeitraum Sa, 30.10.2021 bis So, 07.11.2021	In den Faschingsferien 4x90 Minuten im Zeitraum Sa, 30.10.2021 bis So, 07.11.2021
		Kursende: KW 45/21 (08.11. – 14.11.2021)	Kursende: KW 02/22 (10.01. – 16.01.2022)	Kursende: KW 08/22 (21.02. – 27.02.2022)		
		Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)		
11. KLASSE	Mathematik	X6400	X6401	X6402	X6843	Y6943
	Englisch	X6420	X6421	X6422	X6844	Y6944
	BWR	X6440	X6441	X6442	X6845	Y6945
	Physik	X6460	X6461	X6462	X6847	Y6947
12. KLASSE	Mathematik	X6405	X6406	X6407	X6848	Y6948
	Englisch	X6425	X6426	X6427	X6849	Y6949
	BWR	X6445	X6446	X6447	X6850	Y6950
	Physik	X6465	X6466	X6467	X6851	Y6951
13. KLASSE	Mathematik	X6410	X6411	X6412	X6852	Y6952
	Englisch	X6430	X6431	X6432	X6853	Y6953
	BWR	X6450	X6451	X6452	X6854	Y6954
	Physik	X6470	X6471	X6472	X6855	Y6955

























Präsenz- oder Onlineunterricht?

Zusätzlich zum Präsenzunterricht gibt es unser komplettes Schülerförderangebot auch in Onlineform. Einzige Unterschiede dabei: Der Ort und die Technik! Alles andere bleibt gleich: individuelle Unterstützung, kleine Gruppen oder Einzelunterricht und individuell angepasste Kurstermine.

Sie wollen vorab sehen wie das funktioniert?

Kein Problem! Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail: 08122-9787-2307 - schueler@vhs-erding.de



GYMNASIUM		Kursbeginn: KW 39/21 (27.09. – 03.10.2021) Kursende: KW 45/21 (08.11. – 14.11.2021) Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	Kursbeginn: KW 46/21 (15.11. – 21.11.2021) Kursende: KW 02/22 (10.01. – 16.01.2022) Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	Kursbeginn: KW 03/22 (17.01. – 23.01.2022) Kursende: KW 08/22 (21.02. – 27.02.2022) Kursdauer: 6 Kurstage (6x60 Min)	In den Herbstferien 4x90 Minuten im Zeitraum Sa, 30.10.2021 bis So, 07.11.2021	In den Faschingsferien 4x90 Minuten im Zeitraum Sa, 30.10.2021 bis So, 07.11.2021
6. KLASSE	 Mathematik	X6500	X6501	X6502	X6856	Y6956
	 Englisch	X6540	X6541	X6542	X6857	Y6957
	 Latein	X6600	X6601	X6602	X6858	Y6958
7. KLASSE	 Mathematik	X6505	X6506	X6507	X6859	Y6959
	 Englisch	X6545	X6546	X6547	X6860	Y6960
	 Latein	X6605	X6606	X6607	X6861	Y6961
8. KLASSE	 Mathematik	X6510	X6511	X6512	X6862	Y6962
	 Englisch	X6550	X6551	X6552	X6863	Y6963
	 Latein	X6610	X6611	X6612	X6864	Y6964
9. KLASSE	 Mathematik	X6515	X6516	X6517	X6865	Y6965
	 Englisch	X6555	X6556	X6557	X6866	Y6966
	 Physik	X6575	X6576	X6577	X6867	Y6967
	 Latein	X6615	X6616	X6617	X6868	Y6968
10. KLASSE	 Mathematik	X6520	X6521	X6522	X6869	Y6969
	 Englisch	X6560	X6561	X6562	X6870	Y6970
	 Physik	X6580	X6581	X6582	X6871	Y6971
	 Latein	X6620	X6621	X6622	X6872	Y6972
11. KLASSE	 Mathematik	X6525	X6526	X6527	X6873	Y6973
	 Englisch	X6565	X6566	X6567	X6874	Y6974
	 Physik	X6585	X6586	X6587	X6875	Y6975
	 Latein	X6625	X6626	X6627	X6876	Y6976
12. KLASSE	 Mathematik	X6530	X6531	X6532	X6877	Y6977
	 Englisch	X6570	X6571	X6572	X6878	Y6978
	 Physik	X6590	X6591	X6592	X6879	Y6979

Präsenz- oder Onlineunterricht?

Zusätzlich zum Präsenzunterricht gibt es unser komplettes Schülerförderangebot auch in Onlineform. Einzige Unterschiede dabei: Der Ort und die Technik! Alles andere bleibt gleich: individuelle Unterstützung, kleine Gruppen oder Einzelunterricht und individuell angepasste Kurstermine.

Sie wollen vorab sehen wie das funktioniert?

Kein Problem! Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail: 08122-9787-2307 - schueler@vhs-erding.de

Ihr Wunschkurs ist nicht dabei? Sie wollen längere Kurse, öfter oder zu anderen Zeiten?























Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail! Wir können jederzeit Kurse nach Ihren Wünschen anbieten – von Chemie für Realschüler über IT für Gymnasiasten bis Englisch für Studierende, als Einzelkurse, frühmorgens, online, Präsenz oder gemischt! 08122-9787-2307 – schueler@vhs-erding.de

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 33 - [Prüfungssimulationen auf Seite 38!](#)

MITTELSCHULE – 9. KL	 Mathematik	 Englisch	 Deutsch		
In den Osterferien An 6/8/10 Kurstagen (6/8/10x90 Min.) in der Zeit vom 09. bis 27. April 2022	Y6700	Y6705	Y6710		
In den Pfingstferien An 6/8/10 Kurstagen (6/8/10x90 Min.) in der Zeit vom 04. bis 26. Juni 2022	Y6800	Y6805	Y6810		
MITTELSCHULE – 10. KL.	 Mathematik	 Englisch	 Deutsch		
In den Osterferien An 6/8/10 Kurstagen (6/8/10x90 Min.) in der Zeit vom 09. bis 27. April 2022	Y6715	Y6720	Y6725		
In den Pfingstferien An 6/8/10 Kurstagen (6/8/10x90 Min.) in der Zeit vom 04. bis 26. Juni 2022	Y6815	Y6820	Y6825		
REALSCHULE	 Mathematik	 Englisch	 BWR	 Physik	 Deutsch
PRÜFUNGSVORBEREITUNG AUF DIE MÜNDLICHE ENGLISCHPRÜFUNG (<i>Speaking Test</i>) Y6730					
An 3 <u>wählbaren</u> Kurstagen (3x120 Min.) an den drei Wochenenden vor der Prüfungswoche (18.-20. März + 25.-27. März + 01.-03. April 2022)					
In den Osterferien An 6/8/10 Kurstagen (6/8/10x90 Min.) in der Zeit vom 09. bis 27. April 2022	Y6735	Y6740	Y6745	Y6750	Y6755
In den Pfingstferien An 6/8/10 Kurstagen (6/8/10x90 Min.) in der Zeit vom 04. bis 26. Juni 2022	Y6835	Y6840	Y6845	Y6850	Y6855
!!! neu !!! DER MATHE FRAGENTAG !!! neu !!!	Y6830	Am Samstag, den 25.06.2022, 13:00-17:00 Uhr - direkt vor der Prüfung! Gezielt individuelle Fragen zur Mathe Abschlussprüfung stellen und in parallel betreuten Räumen 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 09. bis 27. April 2022	Y6760	Y6761	Y6762	Y6763	
WOCHENENDCAMPS Verteilt auf drei Wochenenden vor der Prüfungswoche: 13.-15. / 20.-22. / 26.-29.05.2022 - 6 Kurstage (6x120 Min.)	Y6860	Y6861	Y6862	Y6863	
FOS/BOS – 13. KLASSE	 Mathematik	 Englisch	 BWR	 Physik	
In den Osterferien An 6/8/10 Kurstagen (6/8/10x90 Min.) in der Zeit vom 09. bis 27. April 2022	Y6770	Y6771	Y6772	Y6773	
WOCHENENDCAMPS Verteilt auf drei Wochenenden vor der Prüfungswoche: 13.-15. / 20.-22. / 26.-29.05.2022 - 6 Kurstage (6x120 Min.)	Y6870	Y6871	Y6872	Y6873	
GYMNASIUM	 Mathematik	 Englisch	 Physik		
In den Osterferien An 6/8/10 Kurstagen (6/8/10x90 Min.) in der Zeit vom 09. bis 27. April 2022	Y6795	Y6796	Y6797		
SPEZIAL: MATHECAMP ZUR VORBEREITUNG AUF DIE MATHEMATIKPRÜFUNG AM GYMNASIUM Y6798					
Ab dem Wochenende vor dem Matheabi (Prüfung am 3. Mai 2022). Nach Wunsch entweder 3x/4x/5x 180 Min. im Zeitraum vom 29. April bis 02. Mai 2022.					



Prüfungssimulationen

Den eigenen Wissensstand unter realistischen Bedingungen testen! Und: Wer weiß, wie die Prüfung abläuft, kommt im Ernstfall besser klar. Die Prüfungssimulationen sind natürlich auch für externe Prüflinge!

Die realistisch korrigierten Simulationen werden abschließend wenige Tage nach den Simulationen individuell mit allen Teilnehmenden besprochen
Die **Termine und Gebühren** für diese Kurse **sind fix!**

MITTELSCHULE	 Mathematik	 Englisch	 Deutsch
Prüfungssimulationen – in den Pfingstferien Prüfungssimulation mit Besprechung Gebühr: 29,00 €	Y6900 <u>Simulation:</u> Di, 07.06.2022, 08:15-10:20 Uhr <u>Besprechung:</u> Sa, 11.06.2022, 10:00-10:45 Uhr	Y6902 <u>Simulation:</u> Mi, 08.06.2022, 08:15-10:10 Uhr <u>Besprechung:</u> Sa, 11.06.2022, 10:45-11:30 Uhr	Y6906 <u>Simulation:</u> Mo, 13.06.2022, 08:15-11:45 Uhr <u>Besprechung:</u> Sa, 18.06.2022, 09:15-10:00 Uhr
	Y6901 <u>Simulation:</u> Di, 14.06.2022, 08:15-10:20 Uhr <u>Besprechung:</u> Sa, 18.06.2022, 10:00-10:45 Uhr	Y6903 <u>Simulation:</u> Mi, 15.06.2022, 08:15-10:10 Uhr <u>Besprechung:</u> Sa, 18.06.2022, 10:45-11:30 Uhr	

REALSCHULE	 Mathematik	 Englisch	 BWR	 Physik
Prüfungssimulationen – in den Pfingstferien Prüfungssimulation mit Besprechung Gebühr: 29,00 €	Y6900 <u>Simulation:</u> Di, 07.06.2022, 08:15-11:00 <u>Besprechung:</u> Sa, 11.06.2022, 10:00-10:45	Y6902 <u>Simulation:</u> Mi, 08.06.2022, 08:15-10:45 <u>Besprechung:</u> Sa, 11.06.2022, 10:45-11:30	Y6904 <u>Simulation:</u> Mo, 13.06.2022, 08:15-10:45 <u>Besprechung:</u> Sa, 18.06.2022, 09:15-10:00	Y6905 <u>Simulation:</u> Mo, 13.06.2022, 08:15-10:45 <u>Besprechung:</u> Sa, 18.06.2022, 09:15-10:00
	Y6901 <u>Simulation:</u> Di, 14.06.2022, 08:15-11:00 <u>Besprechung:</u> Sa, 18.06.2022, 10:00-10:45	Y6903 <u>Simulation:</u> Mi, 15.06.2022, 08:15-10:45 <u>Besprechung:</u> Sa, 18.06.2022, 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: 03.09.-13.09.2021 (KW35-37) **Kursdauer:** 4 Kurstage (4x90 Min.) **Kursgebühren:** siehe S. 33

MITTELSCHULE	 Mathematik	 Englisch	 Deutsch		
Vorbereitung auf die 8. Klasse	X6926	X6927	X6928		
Vorbereitung auf die 9. Klasse	X6929	X6930	X6931		
Vorbereitung auf die 10. Klasse	X6932	X6933	X6934		

REALSCHULE	 Mathematik	 Englisch	 Deutsch	 BWR	 Physik
Vorbereitung auf die 6. Klasse	X6935	X6936	X6937		
Vorbereitung auf die 7. Klasse	X6938	X6939	X6940		
Vorbereitung auf die 8. Klasse	X6941	X6942	X6943	X6944	X6945
Vorbereitung auf die 9. Klasse	X6946	X6947	X6948	X6949	X6950
Vorbereitung auf die 10. Klasse	X6951	X6952	X6953	X6954	X6955

FOS/BOS	 Mathematik	 Englisch	 Deutsch	 BWR	 Physik
Vorbereitung auf die 11. Klasse	X6956	X6957	auf Anfrage	X6958	X6959
Vorbereitung auf die 12. Klasse	X6960	X6961	auf Anfrage	X6962	X6963
Vorbereitung auf die 13. Klasse	X6964	X6965	auf Anfrage	X6966	X6967

GYMNASIUM	 Mathematik	 Englisch	 Deutsch	 Latein	 Physik
Vorbereitung auf die 6. Klasse	X6968	X6969	auf Anfrage	X6970	
Vorbereitung auf die 7. Klasse	X6971	X6972	auf Anfrage	X6973	
Vorbereitung auf die 8. Klasse	X6974	X6975	auf Anfrage	X6976	auf Anfrage
Vorbereitung auf die 9. Klasse	X6977	X6978	auf Anfrage	X6979	X6980
Vorbereitung auf die 10. Klasse	X6981	X6982	auf Anfrage	X6983	X6984
Vorbereitung auf die 11. Klasse	X6985	X6986	auf Anfrage	auf Anfrage	X6987
Vorbereitung auf die 12. Klasse	X6988	X6989	auf Anfrage	auf Anfrage	X6990

Ihr Wunschkurs ist nicht dabei? Sie wollen längere Kurse, öfter oder zu anderen Zeiten?

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail! Wir können jederzeit Kurse nach Ihren Wünschen anbieten – von Chemie für Realschüler über IT für Gymnasiasten bis Englisch für Studierende, als Einzelkurse, frühmorgens, online, Präsenz oder gemischt! **08122-9787-2307** – schueler@vhs-erding.de

Präsenz- oder Onlineunterricht?

Zusätzlich zum Präsenzunterricht gibt es unser komplettes Schülerförderangebot auch in Onlineform. Einzige Unterschiede dabei: Der Ort und die Technik! Alles andere bleibt gleich: individuelle Unterstützung, kleine Gruppen oder Einzelunterricht und individuell angepasste Kurstermine.

Sie wollen vorab sehen wie das funktioniert?

Kein Problem! Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail: **08122-9787-2307** - schueler@vhs-erding.de

Mathematik für Erwachsene

Es mag unglaublich klingen, aber Mathematik kann auch für Erwachsene spannend sein! Egal ob Sie zu den Eltern gehören, die ihre Sprösslinge unterstützen möchten, ihr altes Mathewissen einfach so wieder entstauben wollen, oder eine althergebrachte Matheallergie bekämpfen wollen, unsere Dozenten und Dozentinnen zeigen Ihnen, wie Sie clever und mit Spaß an diverse mathematische Themen herangehen können.

Kursstruktur und -termine: Die Kurse sind nach Themengebieten aufgeteilt und können ab zwei Teilnehmenden oder im Einzelunterricht stattfinden. Die Termine – egal ob wochentags oder am Wochenende, tagsüber oder abends – vereinbaren wir mit Ihnen individuell.

Mathematik für Studierende

Allen denjenigen, die studieren möchten oder gerade damit begonnen haben, und für die Mathematik im Vorlesungsplan steht oder stehen wird, bieten wir Erleichterung! In unseren Kompaktkursen in kleinen Gruppen oder im Einzelunterricht gibt es hier die Möglichkeit, Mathematikgrundlagen für das Studium – egal ob Wirtschafts-, Naturwissenschafts- oder Ingenieursstudiengänge – aufzufrischen, aufzupolieren oder zu vertiefen.

Details zu diesen Kursen für Studierende und Erwachsene finden Sie bei uns auf www.vhs-erding.de. Sie können uns natürlich dazu auch gerne telefonisch unter der **08122-9787-0** oder per E-Mail an schueler@vhs-erding.de kontaktieren.

4x im Landkreis Erding /// WhatsApp: 0151 - 212 33 007

Fahrschule Flittner +PLUS

- + Theorieunterricht ohne Langeweile
- + Fahrstunden die Spaß machen
- + Fahrstunden ohne Wartezeit
- + Bestehensgarantie für Theorie & Praxis
- + schnell & günstig zum Führerschein
- + Erste Hilfe Kurs in der Fahrschule
- + Führerschein zum Wunschtermin
- + kostenlose Videoausbildung
- + in WhatsApp 24/7 für dich da
- + kostenloser Probeunterricht

**Fahrschule ist nicht
gleich Fahrschule...**

Mehr Infos zu Flittner +PLUS
und weitere Vorteile unter:
www.fahrschule-erding.de

**Fahrschule
Flittner**
fahren aus dem FF



www.fahrschule-erding.de