Lernzentrum Learning by doing - Oberursel Adenauerallee 32, 61440 Oberursel 06171 - 89 44 140 | oberursel@learning-by-doing.de

Lernzentrum Learning by doing – Bad Homburg Louisenstraße 101, 61348 Bad Homburg 06172 – 49 25 685 | badhomburg@learning-by-doing.de



Osterferien-Programm Oberursel & Bad Homburg

06.04. - 09.04. = 1. FeWo | 12.04. - 16.04. = 2. FeWo

Liebe Eltern, liebe Schüler:innen,

Wechselunterricht, Home-Schooling, Notbetreuung, Wochenpläne... so haben wir uns die Schulbildung nicht vorgestellt. Learning by doing bleibt weiter der zuverlässige Partner um verpassten Lernstoff aufzuarbeiten und sich auf Prüfungen vorzubereiten – auch in den Osterferien. Im Ferienprogramm finden Sie:

- Vorbereitungskurse für die Haupt- u. Realschulabschluss-Prüfungen
- Vorbereitungskurse für das Fach-Abitur und das Abitur
- Lernpowerkurse "Das Lernen lernen" (Lerntechniken, Strukturierungshilfen, Lerntyp-Analyse, u.v.m.)
- Intensivkurse für die wichtigsten Schulfächer

Solange Plätze verfügbar sind, sind Anmeldungen bis Kursbeginn möglich. Die Bestätigung erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen, sobald die Mindestteilnehmerzahl erreicht ist.

Hinweise: Eine schriftliche Anmeldung ist erforderlich (Mail reicht)

Für die Kurse gilt eine Mindestteilnehmerzahl (siehe Programm) Die Kursgebühren werden mit Erhalt der Anmeldebestätigung fällig

Hinweis für Lbd-Vertragsschüler: Am 2. / 3. und 5. April findet kein Unterricht statt. Vom 6.04. bis 17.04. finden die Trainingsstunden normal statt. Die Lbd-Schüler können Ihre Ferienstunden auch bei Kursen anrechnen lassen. Nicht genutzte Ferienstunden können nicht gutgeschrieben werden.

Wenn Ihre Kinder in den Ferien nicht kommen, teilen Sie uns das bitte mit. Vielen Dank.

Wenn Ihnen unser Programm gefällt, freuen wir uns über Ihre Weiterempfehlung.

Mit freundlichen Grüßen Michael Ilg & Dionysios Koliopoulos

Gerne beraten wir Sie auch zu Angeboten unserer Kooperationspartner:







Osterferien-Programm 2021

Oberursel & Bad Homburg



(Stand 10.02.2021)

www.learning-by-doing.de

1. FeWo = 06.04, bis 09.04, / 2. FeWo = 12.04, bis 16.04.

Lernpowerkurse "Das Lernen lernen" / Lernwerkstatt für 3.-4. Klasse

Kursdauer: 10 Std. à 60 Min. 4 Tage à 2,5 Std. o. 5 Tage à 2,0 Std.

Kursgebühr: 199,- Euro je Teilnehmer (Mindestteilnehmerzahl: 3 Schüler)

Training von Lerntechniken, Strukturierungstechniken, Lerntyp-Analyse, Zielformulierung, Überwindung "innerer Schweinehund", Motivationstraining, Training für gehirngerechtes Lernen

1. FeWo: Oberursel **06. - 09.04. von 08:30 - 11:00 Uhr** 3. - 4. Kl. Schwerpunkt Mathe

Oberursel **06. - 09.04. von 11:15 - 13:45 Uhr** 9. - 12. Kl.

2. FeWo: B. Homburg 12. - 16.04. von 09:00 - 11:00 Uhr 3. - 4. Kl. Schwerpunkt Deutsch

B. Homburg 12. - 16.04. von 11:30 - 13:30 Uhr 5. - 8. Kl.

Einzelcoaching-Kurse möglich. Auf Anfrage - solange Termine verfügbar.

Lernpowerkurs II:

Aufbaukurs: 360 Grad Lern- & Arbeitsscreening mit individuellem Lerncoaching (10 Std) Auch außerhalb der Ferien buchbar.

Fach-Abitur & Abi-Vorbereitungskurse (Mathe / Engl./ Deutsch / Biologie)

Kursdauer: 10 Std. à 60 Min. 4 Tage à 2,5 Std. o. 5 Tage à 2,0 Std.

Kursgebühr: 250,- Euro je Teilnehmer: Mindestteilnehmerzahl 2 Schüler

Erklären der Themen, üben der Aufgaben / Tipps und Hilfestellung / Training mit Abi-Aufgaben

1. FeWo:	B. Homburg	06 09.04. von 08:30 - 11:00 Uhr	Abi	Deutsch
1. FeWo:	B. Homburg	06 09.04. von 11:15 - 13:45 Uhr	Abi	Englisch
1. FeWo:	B. Homburg	06 09.04. von 11:15 - 13:45 Uhr	Abi	Mathematik
2. FeWo:	Oberursel	12 16.04. von 09:00 - 11:00 Uhr	Fach-Abi	Mathematik
2. FeWo:	Oberursel	12 16.04. von 09:00 - 11:00 Uhr	Abi	Biologie
2. FeWo:	Oberursel	12 16.04. von 11:30 - 13:30 Uhr	Abi	Mathematik

Haupt- und Realschulabschlussprüfung - Vorbereitungskurse

Kursdauer: 10 Std. à 60 Min. 4 x 2,5 Std.

Kursgebühr: 250,- Euro je Teilnehmer: Mindestteilnehmerzahl 2 Schüler

Erklären der Themen, üben der Aufgaben / Tipps und Hilfestellung / Training anhand Prüfungsaufgaben

1. FeWo	B. Homburg	06 09.04. von 08:30 - 11:00 Uhr	Mathematik
1. FeWo	B. Homburg	06 09.04. von 11:15 - 13:45 Uhr	Deutsch
2. FeWo	Oberursel	12 16.04. von 09:00 - 11:00 Uhr	Englisch
2. FeWo	Oberursel	12 16.04. von 11:30 - 13:30 Uhr	Deutsch
2. FeWo	Oberursel	12 16.04. von 11:30 - 13:30 Uhr	Mathematik

Ferienkurse in v	Ferienkurse in verschiedenen Fächern				
Kursdauer:	10 Std. à 60 Min. 4 x 2,5 Std.				
Kursgebühr:	250,- Euro je Teilnehmer (Mindestteilnehmerzahl: 3 Schüler)				
Deutsch:	Lernwerkstatt für 3 4. Klasse				
	Siehe Lernpowerkurs / Lernwerkstatt Grundschule - Seite 1				
Deutsch:	Ferienkurs 5 7. Klasse				
	Förderung der Lese Training mit vielen				
1. FeWo 2. FeWo		6 09.04. von 08:30 - 11:00 Uhr <mark>2 16.04. von 11:30 - 13:30 Uhr</mark>			
Deutsch:	Ferienkurs 8 10. Klasse				
	_	eibkompetenz passend zur Klassenstufe Sinnen und anschaulichen Themen			
1. FeWo 2. FeWo		6 09.04. von 11:15 - 13:45 Uhr <mark>2 16.04. von 09:00 - 11:00 Uhr</mark>			
Englisch:	Workshop 5 7.	Klasse			
	Wiederholt den Stoff der engl. Grammatik Einsatz Lerntechniken / Erstellung Lernplakat / Vokabeltraining				
1. FeWo 2. FeWo		6 09.04. von 11:15 - 13:45 Uhr <mark>2 16.04. von 09:00 - 11:00 Uhr</mark>			
Englisch:	Workshop 8 10	. Klasse (E-Phase)			
	Wiederholt den Stoff der engl. Grammatik Training Textverständnis und Texterstellung - freies Schreiben.				
1. FeWo 2. FeWo		6 09.04. von 08:30 - 11:00 Uhr 2 16.04. von 11:30 - 13:30 Uhr			
Englisch:	Oberstufe				
2. FeWo:	Oberursel 12	2 16.04. von 09:00 - 11:00 Uhr			
Textanalysen,	n, Zusammenfassungen, Stilmittel				
Mathematik:	Rechenwerkstatt	Grundschule (3 4. Kl.)			
	siehe Lernpowerkui	rs / Lernwerkstatt Grundschule - Seite 1			
Mathematik:	Workshop 5 7.	Klasse			
	Wiederholung der wichtigsten Themen / Training von Rechenstrategien				
1. FeWo: 2. FeWo:		6 <mark> 09.04. von 08:30 - 11:00 Uhr</mark> 2 16.04. von 11:30 - 13:30 Uhr			
Mathematik	Workshop 8 10. Klasse (E-Phase)				
	Wiederholung der wichtigsten Themen / Training von Rechenstrategien				
1. FeWo	Oberursel 0 0	6 09.04. von 08:30 - 11:00 Uhr			
Mathematik	Oberstufe				
1. FeWo	Oberursel 0 0	6 09.04. von 11:15 - 13:45 Uhr			

Französisch:	Ferientrainings für verschiedene Klassenstufen					
	Stoff der franz. Grammatik / Lesen von Texten / Erstellen Lernplakate					
1. FeWo 2. FeWo 2. FeWo	Oberursel Oberursel B. Homburg	06 09.04. von 08:30 - 11:00 Uhr 12 16.04. von 09:00 - 11:00 Uhr 12 16.04. von 11:30 - 13:30 Uhr	6 8. Kl. 9 11. Kl. 6 8. Kl.			
Latein:	Ferientrainings für verschiedene Klassenstufen					
	Grammatik und Textverständnis / Übersetzungstraining / Lektüren					
1. FeWo: 2. FeWo: 1. FeWo: 2. FeWo:	B. Homburg B. Homburg Oberursel Oberursel	06 09.04. von 11:15 - 13:45 Uhr 12 16.04. von 11:30 - 13:30 Uhr 06 09.04. von 08.30 - 11:00 Uhr 12 16.04. von 09:00 - 11:00 Uhr	3 5. Lernjahr 1 3. Lernjahr 1 3. Lernjahr 3 5. Lernjahr			
Spanisch:	Ferientrainings für verschiedene Klassenstufen					
	Grammatik und Textverständnis, Lernspiele und Vokabeltraining					
1. FeWo 2. FeWo	Oberursel B. Homburg	06 09.04. von 11:15 - 13:45 Uhr 12 16.04. von 09:00 - 11:00 Uhr	3 5. Lernjahr 1 3. Lernjahr			
Biologie - Abi-Training & Oberstufe						
	Training auf den relevanten Themen der jeweiligen Lernphasen					
1. FeWo: 2. FeWo:	Oberursel Oberursel	06 09.04. von 08:30 - 11:00 Uhr 12 16.04. von 11:30 - 13:30 Uhr	Abi-Training Oberstufe			
Chemie:	Abi-Training & Oberstufe					
	Training auf den relevanten Themen der jeweiligen Lernphasen					
1. FeWo 2. FeWo	Oberursel Oberursel	06 09.04. von 11:15 - 13:45 Uhr 12 16.04. von 11:30 - 13:30 Uhr	Abi-Training Oberstufge			

Kurse für andere Fächer, andere Termine, andere Klassenstufen und Einzeltrainings auf Anfrage.

Anmeldung bis kurz vor Kursbeginn möglich (solange Plätze verfügbar) Mindestteilnehmerzahl für die Kurse: siehe Kursangaben

Kursgröße von 2 - 8 Schüler

Die Kursgebühren werden mit Erhalt der Anmeldebestätigung fällig.

Lernzentrum Oberursel / Learning by doing Michael Ilg, Adenauerallee 32, Oberursel

06171 - 89 44 140

oberursel@learning-by-doing.de

Lernzentrum Bad Homburg / Learning by doing

Dionysios Koliopoulos, Louisenstraße 101, Bad Homburg

06172 - 49 25 685

badhomburg@learning-by-doing.de