

# DEIN WEG ZUM ABITUR 2023

Für E-Phase, Q1/Q2 und Q3/Q4



Informationen  
zu unseren Kursen,  
Themen und Terminen

[www.lernwerk.de](http://www.lernwerk.de)  
030 / 53 000 50  
Mo. - Fr.: 10:30 - 19:00 Uhr



[www.lernwerk.de](http://www.lernwerk.de)





▶ Liebe Schüler:innen,

jedes Jahr erleben wir, wie „unsere“ Jugendlichen die letzten Hürden ihres Schullebens nehmen. Wir helfen so gern dabei! Unsere Prüfungskurse sind genau auf deine Abiturprüfung zugeschnitten. Wir begleiten dich durch das Schuljahr und zeigen dir mit bewährtem System, wie du erfolgreich deine Abiturprüfungen bestreitest und auch noch Spaß dabei hast. Der Erfolg gibt uns Recht! Mit unseren besten Lehrkräften an deiner Seite hast du nicht nur immer kompetente Ansprechpartner:innen, sondern du erfährst auch, was genau du lernen musst. Du wohnst zu weit vom Lernwerk weg? Kein Problem! Unsere Abiturseminare kommen auch online zu dir nach Hause. Sie sind genauso interaktiv, als wenn du im Lernwerk wärst, daher kann man nur mit Kamera teilnehmen, denn auch hier möchten wir, dass ihr euch kennen lernt und mit Freude zusammenarbeitet! Starte jetzt durch! Wir würden uns freuen, dich durch deine Abiturphase begleiten zu dürfen.

*Swantje Goldbach*

**Swantje Goldbach**  
Pädagogische Leiterin

# Lernwerk

Mehr als nur Nachhilfe

Was dich hier erwartet:

## VORBEREITUNGSKURSE

6	MATHE 2022/2023
10	ENGLISCH 2022/2023
12	DEUTSCH 2022/2023
14	CHEMIE 2022/2023
16	BIOLOGIE 2022/2023
18	PHYSIK   LATEIN 2022/2023
19	GESCHICHTE 2022/2023
20	ERDKUNDE 2022/2023
21	PRÜFUNGSSIMULATION
22	<b>LERNEN LERNEN</b>



Trainieren mit Originalprüfungen

Speziell konzipierter Abi-Reader

Auch online immer interaktiv

Für Grund- und Leistungskurse

**Mit dem Lernwerk**  
*sicher in die Zielgerade*

# FÜR DEIN ABITUR

## Wöchentlicher Vorbereitungskurs

Du möchtest Sicherheit auf dem Weg zum Abitur? Bei unseren schulbegleitenden Kursen bist du genau richtig. Je nach Fach und Stufe findest du deinen Kurs und steigst sofort ein. Alle Oberstufenkurse sind passgenau auf dich zugeschnitten. Ob E-Phase, Q1/2, Q3/4 mit oder ohne Prüfungsfach, Grund- oder Leistungskurs, ob online oder live vor Ort: Wir trainieren 90 Minuten in der homogenen Kleingruppe nach ausgeklügeltem Curriculum. Kompetente Lehrkräfte, die dir gezielten Input geben, für alle deine Fragen offen sind und Klausuraufgaben und Herangehensweisen trainieren, erwarten dich. Bei den Prüfungskursen (Q3/4 plus Prüfung) wiederholen wir dann noch mal alle vier Semester - dann bist du bereit die Abiturprüfung zu schreiben!

**Quereinstieg jederzeit möglich!**

### Wöchentlicher Vorbereitungskurs ABI

#### Gruppenkurs: Präsenz oder online



#### Starttermin:

Ab 22.08.2022 |

Quereinstieg möglich



#### Umfang:

1 Termin pro Woche/  
jeweils 90 Minuten

#### Kursangebot:

Mathe, Deutsch, Englisch, Physik, Chemie,  
Biologie, Geschichte, Erdkunde, Latein

€ **Flextarif:** ab 120€ / Monat

Prüfungssimulation kann zusätzlich gebucht  
werden, einmalig 99 €

#### Freie Termine und Buchung unter



[www.lernwerk.de](http://www.lernwerk.de)



030 / 53 000 50

# Mathe Vorbereitungskurse

Mathematik ist das abstrakteste aller Fächer. Spätestens in der Zielgerade zum Abitur ist das eigenständige Verständnis für die Logik der Zahlen gefragt. Mehr noch - es ist unabdingbar für eine zufriedenstellende Note. Aber keine Sorge! Mathe Können kann man lernen!

Wir starten bereits mit der Abivorbereitung in Q1/2, damit wir Ruhe und Zeit haben. Melde dich hier für den Intensivkurs Q1/2. Wenn du in eine Sekundarschulen gehst und auch bereits in der 11. Klasse starten möchtest, wähle unseren Mathematikurs für die E-Phase, danach kannst du dann in der 12. Klasse in Q1/2 wechseln. Im letzten Jahr deiner Schullaufbahn trennen wir in drei Kurse auf, sodass alle zu ihrem Recht kommen. Du machst Mathe nicht in der Prüfung? Lass dich trotzdem im Schuljahr durch einen Q3/4-Kurs von uns begleiten, denn Mathe musst du einbringen. Wir unterstützen dich gern parallel zum Unterrichtsstoff mit viel Zeit zum Trainieren. Wenn du Mathe als Prüfungsfach hast, komm zu uns in die Abiturvorbereitung! Ob Grund- oder Leistungskurs: Wir bereiten dich auf die Klausuren und deine Abiturprüfung genau vor.

## Themenfelder Mathe

---

### ANALYTISCHE GEOMETRIE

- ▶ Rechnen mit Vektoren
- ▶ Geradengleichungen
- ▶ Ebenengleichungen
- ▶ Lagebeziehungen
- ▶ Winkel
- ▶ Abstände

### ANALYSIS

- ▶ Ableitungsregeln
- ▶ Kurvendiskussion (ganzrational, exponentiell, Wurzel, Logarithmus)
- ▶ Integralrechnung

- ▶ Rekonstruktion von Funktionen

- ▶ Extremalprobleme

### STOCHASTIK

- ▶ Zufallsexperimente
- ▶ Baumdiagramme und inverse Bäume
- ▶ Bedingte Wahrscheinlichkeit
- ▶ Vierfeldertafel
- ▶ Kombinatorik
- ▶ Lottomodell
- ▶ Bernoulli-Ketten
- ▶ Kumulierte Binominalverteilung

**ZUSÄTZLICHE INHALTE**

- ▶ Tipps zur Aufgabenauswahl
- ▶ Probeklausur

Hausaufgaben,  
Klausuren, Tests?  
Die Intensivkurse  
sind für dich  
da!

## Vorbereitungskurse Mathe

### Intensivkurs 11. Klasse (Sekundarschule) / E-Phase

Lernwerk	Termin	
Steglitz	Montag	18:45 – 20:15
	Donnerstag	17:15 – 18:45

### Intensivkurs Q1/Q2 Grundkurs \_\_\_\_\_

Lernwerk	Termin	
Steglitz	Mo & Di	17:15 – 18:45
	Mi, Do	18:45 – 20:15
Zehlendorf	Donnerstag	19:00 – 20:30
Wilmersdorf	Donnerstag	18:45 – 20:15
Pankow	Mi & Do	18:45 – 20:15
	Freitag	15:30 – 17:00

### Intensivkurs Q1/Q2 Grund- und Leistungskurs \_\_\_\_\_

Lernwerk	Termin	
Zehlendorf	Montag	18:30 – 20:00
	Mittwoch	19:00 – 20:30
Prenzlauer Berg	Mittwoch	18:45 – 20:15
Mariendorf	Dienstag	18:00 – 19:30
Potsdam	Dienstag	19:00 – 20:30
Charlottenburg	Freitag	17:15 – 18:45
Lichterfelde	Freitag	17:15 – 18:45

Noch viel mehr Mathe-Kurse auf den  
nächsten Seiten



## Intensivkurse Q1/Q2 Mathe Leistungskurs \_\_\_\_\_

Lernwerk	Termin	
Steglitz	Mittwoch	17:15 – 18:45
	Donnerstag	15:30 – 17:00
Zehlendorf	Montag	18:45 – 20:15
	Freitag	18:45 – 20:15
Pankow	Mittwoch	18:45 – 20:15
	Freitag	17:15 – 18:45
Wilmersdorf	Dienstag	17:15 – 18:45

## Intensivkurse Q3/Q4 - Mathe ohne Prüfungsfach \_\_

Lernwerk	Termin	
Steglitz	Montag	15:30 – 17:00
		18:45 – 20:15
	Dienstag	19:00 – 20:30
	Mittwoch	17:15 – 18:45
		18:45 – 20:15
Charlottenburg	Montag	18:00 – 19:30
Zehlendorf	Freitag	18:45 – 20:15
Potsdam	Mittwoch	17:30 – 19:00
Pankow	Montag	15:30 – 17:00
	Di & Fr	18:45 – 20:15
Prenzlauer Berg	Mittwoch	18:45 – 20:15



Intensivkurse

Speziell  
konzipierter  
Abi-Reader





Prüfungskurse

SOVERÄN IN DIE PRÜFUNG

## Prüfungskurse Mathe Q3/Q4 Grund- & Leistungskurs

### Lernwerk

### Termin

Prenzlauer Berg	Montag	18:45 – 20:15
	Dienstag	18:00 – 19:30
Charlottenburg	Mittwoch	18:45 – 20:15
Wilmerdorf	Dienstag	18:45 – 20:15
Mariendorf	Montag	18:00 – 19:30
Lichterfelde	Mittwoch	18:45 – 20:15
Reinickendorf	Mittwoch	18:00 – 19:30

## Prüfungskurse Mathe Q3/Q4 Leistungskurs \_\_\_\_\_

Steglitz	Mi & Do	18:45 – 20:15
Zehlendorf	Montag	17:15 – 18:45
	Freitag	18:45 – 20:15
Potsdam	Mo & Mi	19:15 – 20:45
Pankow	Montag	18:45 – 20:15
	Freitag	17:15 – 18:45
Online-Kurs	Freitag	16:15 – 17:45

## Prüfungskurse Mathe Q3/Q4 Grundkurs \_\_\_\_\_

Steglitz	Di, Mi, Do	19:00 – 20:30
Zehlendorf	Montag	18:30 – 20:00
	Mittwoch	17:15 – 18:45
Potsdam	Montag	17:15 – 18:45
	Mittwoch	19:15 – 20:45
Pankow	Mo & Di	17:15 – 18:45
	Freitag	15:30 – 17:00
Online-Kurs	Montag	18:45 – 20:15

# Englisch Vorbereitungskurse

Englisch wird immer wichtiger und somit auch die Abiturnote in diesem Fach. Bereits in Q1/2 kannst du beginnen dein Englisch schriftlich und mündlich zu vervollkommen. Treffsicheres Textverständnis, Aufbau deines Wortschatzes und das Trainieren perfekter Formulierungen gehören zu unseren schulbegleitenden Kursen. In unserem Abiturskurs steigern wir deine Geschwindigkeit und die Qualität deiner Texte. Hier erarbeiten wir gemeinsam alle Themen passgenau für die Prüfungen und zeigen dir, wie du in deinen Klausuren vorgehst, um richtig zu punkten.

## Themenfelder Englisch

---

### AIMS AND AMBITIONS

- ▶ Grammar - Stylistic devices and participle constructions
- ▶ Society dynamics - Written summary
- ▶ Soon there won't be much to hide – Writing an analysis
- ▶ Challenges of change – Characterisation

### OVERCOMING PREJUDICE IN SOCIETY

- ▶ Grammar - Linking words and participle constructions
- ▶ Gender issues – Discussion
- ▶ Cultural diversity changes society – Mediation
- ▶ Multiculturalism – Cartoon analysis

### SAVING THE PLANET

- ▶ Grammar - Sentence starters and if-clauses

- ▶ The future has arrived - Creative writing
- ▶ GM food – Analysing and discussing cartoons
- ▶ Threat prediction – Outline and discussion
- ▶ Globalisation - Mediation

### THE IMPACT OF THE MEDIA IN SOCIETY

- ▶ Grammar – Connectives
- ▶ Fake news – Comment
- ▶ Technology is taking over my family - Stylistic analysis
- ▶ New media – Cartoon analysis
- ▶ Teens, social media and technology – Analysing statistics



Intensivkurs

## Intensivkurse Q1/Q2

Lernwerk	Termin	
Zehlendorf	Mittwoch	18:00 – 19:30

## Prüfungskurse Q3/Q4 Grund- & Leistungskurs

Lernwerk	Termin	
Steglitz	Donnerstag	19:00 – 20:30
	Freitag	15:30 – 17:00
Prenzlauer Berg	Dienstag	19:30 – 21:00
Mariendorf	Dienstag	19:30 – 21:00
Zehlendorf	Dienstag	19:30 – 21:00
Potsdam	Dienstag	19:00 – 21:00
Pankow	Dienstag	15:30 – 17:00
	Mittwoch	18:00 – 19:30
Reinickendorf	Dienstag	19:00 – 21:00
Lichterfelde	Mittwoch	17:15 – 18:45
Wilmersdorf	Montag	18:45 – 20:15
Online-Kurs	Dienstag	19:30 – 21:00



Prüfungskurs



## Deutsch Vorbereitungskurse

Gemeinsam nehmen wir Kurs auf dein Abitur im Fach Deutsch. Du erlernst, wie du Texte richtig interpretierst und so bearbeitest, dass die Klausuren und Prüfungen ein Erfolg werden. Ganz egal, für welche Prüfungsaufgabe du dich entscheidest. Wir trainieren gemeinsam, wie du dein Wissen am großen Tag formvollendet zu Papier bringst. Die wöchentliche Doppelstunde startet gleich zum Auftakt des Abijahres. Dadurch ist der Abivorbereitungskurs im Fach Deutsch genauso intensiv wie die Atmosphäre entspannt ist.

### Prüfungskurse Q3/Q4 Grund- und Leistungskurs

Lernwerk	Termin	
Steglitz	Donnerstag	18:45 – 20:15
	Freitag	18:15 – 19:45
Zehlendorf	Donnerstag	19:00 – 20:30
Reinickendorf	Montag	19:00 – 20:30
Pankow	Montag	18:45 – 20:15
	Donnerstag	15:30 – 17:00
Prenzlauer Berg	Montag	18:45 – 20:15
Potsdam	Donnerstag	18:30 – 20:00
Online-Kurs	Mittwoch	18:00 – 19:30



Prüfungskurs

## Themenfelder Deutsch

### ENTWICKLUNG UND ENTWICKLUNGSTENDENZEN DER DEUTSCHEN SPRACHE

- ▶ Was leistet Sprache?
- ▶ Wie lässt sich Sprache analysieren und beschreiben?
- ▶ Geschichte der deutschen Sprache
- ▶ Was ist Kommunikation?
- ▶ Kommunikationsmodelle und -theorien
- ▶ Kommunikation im öffentlichen Raum
- ▶ Aspekte von Macht und Dominanz

### LITERATUR IM 18. JAHRHUNDERT

- ▶ Epochenwissen: Aufklärung, Empfindsamkeit, Sturm und Drang
- ▶ Naturlyrik von der Aufklärung bis zum Sturm und Drang
- ▶ Naturlyrik des 21. Jahrhunderts
- ▶ Gedichtanalyse und Gedichtvergleich
- ▶ Analyse und Interpretation ausgewählter Gedichte
- ▶ Erörterung pragmatischer Texte zum Thema

### LITERATUR IM 19. JAHRHUNDERT

- ▶ historischer Überblick über die Literatur des 19. Jahrhunderts
- ▶ Epochenmerkmale und literarische Bewegungen
- ▶ Literatur des Vormärz / Jungen Deutschland
- ▶ Dramentheorie
- ▶ Szenenanalyse
- ▶ Erörterung pragmatischer Texte zum Thema
- ▶ Georg Büchner: Woyzeck

### LITERATUR IM 20./21. JAHRHUNDERT

- ▶ historischer Überblick über die Literaturen und literarischen Strömungen des 20. und 21. Jahrhunderts
- ▶ Literatur nach 1989 - Themen und Tendenzen
- ▶ Erörterung pragmatischer Texte zum Thema
- ▶ Aspekte der Literaturrezeption
- ▶ Analyse und Interpretation ausgewählter Erzähltexte
- ▶ Juli Zeh: Corpus Delicti

**Speziell  
konzipierter  
Abi-Reader**



# Chemie Vorbereitungskurse

Chemie hat System. Alles baut aufeinander auf. Damit dir durch eventuelle Lücken zum Beispiel aus der Mittelstufe nichts in der Klausur anbrennt, arbeiten wir gründlich die Basics in unserem Unterricht auf.

Ob Atomaufbau, Periodensystem, organische und anorganische Verbindungen - alles will gelernt sein. Wir zeigen dir in unserem Abiturskurs alles prüfungsrelevante Wissen und Trainieren die Anwendung. Mit Original-Abituraufgaben lassen wir es im Chemiekurs schließlich richtig krachen.

## Themenfelder Chemie

---

### DIE WELT DER MAKROMOLEKULAREN STOFFE

- ▶ Systematik der Kohlenhydrate (Mono- und Disaccharide, glycosidische Bindung, Polysaccharide)
- ▶ Fischer- und Haworth-Projektion, Spiegelbildisomerie
- ▶ Nachweise von Kohlenhydraten, Proteinen und Fetten
- ▶ Bau, Eigenschaften, Einteilung von Aminosäuren, Peptidbindung, Proteine
- ▶ Strukturebenen von Proteinen, intra- und intermolekulare Wechselwirkungen
- ▶ Kondensation und Hydrolyse, isoelektrischer Punkt, Gelelektrophorese
- ▶ Nachhaltigkeit
- ▶ Kunststoffe, Polyreaktion, Recycling

### DIE WELT DER FARBIGEN STOFFE

- ▶ Licht als elektromagnetische Strahlung, Energieinhalt und Farbe
- ▶ Additive und subtraktive Farbmischung
- ▶ Chromophor, Auxochrome und Antiauxochrome
- ▶ Gruppen, batho-/hypsochromer Effekt
- ▶ Orbital- und Mesomeriemodell
- ▶ Einfluss des pH-Wertes auf die Farbigkeit organischer Verbindungen
- ▶ Färbemethoden, zwischenmolekulare Wechselwirkungen

## ENERGIE UND CHEMISCHE REAKTIONEN

- ▶ erweiterter Redoxbegriff, Modell der Oxidationszahlen
- ▶ Elektrochemische Spannungsreihe
- ▶ pH-abhängige Redoxreaktionen
- ▶ Primär-/Sekundärelemente/ Stöchiometrie
- ▶ Aufbau, Funktionsweise, Reaktionen an Plus- und Minus-Pol
- ▶ Lokalelement, Säure- und Sauerstoff-Korrosion, Korrosionsschutz
- ▶ Kathodischer Korrosionsschutz
- ▶ Hauptsätze der Thermodynamik
- ▶ Kalorimetrie, rechnerische Ermittlung der Reaktionsenthalpie, Satz von Hess



Prüfungskurs

## CHEMISCHE GLEICHGEWICHTE IN NATUR UND TECHNIK

- ▶ Kollisionstheorie und Reaktionsgeschwindigkeit
- ▶ Katalyse, Katalyse-Arten, Enzymkatalyse
- ▶ Merkmale des Chemischen Gleichgewichts, MWG
- ▶ Prinzip von Le Chatelier, chemisch-technische Verfahren, Stoffkreisläufe
- ▶ Säure-Base-Theorie nach Brønsted-Lowry und Lewis
- ▶ Ionenprodukt des Wassers
- ▶ Herleitung pH- und pOH-Wert, pKs-Wert
- ▶ pH-Wert-Berechnung starker und mittelstarker bis schwacher Säuren und Basen
- ▶ Ampholyte, Säure-/ Base-Titration inkl. Stöchiometrie
- ▶ Indikatoren, Umschlagbereiche

## ZUSÄTZLICHE INHALTE

- ▶ Experimentalübungen
- ▶ Kurzprotokolle

## Prüfungskurs Q3/Q4 Grund- & Leistungskurs

### Lernwerk

### Termin

Online-Kurs

Dienstag

17:15 – 18:45



# Biologie Vorbereitungskurse

Die schlechte Nachricht: Bio-Aufgaben in der späteren Semestern lassen sich nur bewältigen, wenn man schon vorher gelernt hat. Definitionen, Fachbegriffe, Zusammenhänge müssen präsent sein, um bei steigendem Niveau mithalten zu können. Die gute Nachricht: Unser Kurs baut für dich dafür das Fundament mit dem Start der Oberstufe Q1/2. In den Abivorbereitungskursen vertiefen wir dein Wissen, damit du alle vier Semester parat hast. Natürlich trainieren wir die Anwendung deines Wissens durch Beispielaufgaben und zeigen dir die beste Herangehensweise an Klausuren. Ein gut strukturierter Reader ist inklusive.

## Intensivkurs Q1/Q2 Grund-& Leistungskurs \_\_\_\_\_

Lernwerk	Termin	
Steglitz	Mittwoch	17:15 – 18:45
Zehlendorf	Dienstag	19:00 – 20:30

## Prüfungskurs Q3/Q4 Grund-& Leistungskurs \_\_\_\_\_

Lernwerk	Termin	
Steglitz	Mi & Do	19:00 – 20:30
Potsdam	Donnerstag	18:00 – 19:30
Online-Kurs	Mittwoch	18:00 – 19:30

## Prüfungskurs Q3/Q4 Leistungskurs \_\_\_\_\_

Lernwerk	Termin	
Zehlendorf	Dienstag	17:15 – 18:45



Prüfungskurs

## Themenfelder Biologie

### PHYSIOLOGISCHE GRUNDLAGEN AUSGEWÄHLTER LEBENSPROZESSE

- ▶ Zelle und Zellmembran, Transportvorgänge durch Biomembranen
- ▶ Synapse / Weiterleitung und Übertragung elektrischer Potentiale
- ▶ Neurobiologisch wirksame Substanzen an der Synapse
- ▶ Photosynthese
- ▶ Stoff- und Energieumwandlungsprozesse

### ÖKOLOGIE UND NACHHALTIGKEIT

- ▶ Biotische und abiotische Umweltfaktoren
- ▶ Stoffkreisläufe und Energiefluss
- ▶ Populationen und deren Entwicklung
- ▶ Naturschutz /Gliederung von Ökosystemen
- ▶ Ökosystem See
- ▶ Nachhaltigkeitsziele und deren Realisierung
- ▶ Anthropogener Einfluss

### GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGSFELDER DER GENETIK

- ▶ Mitose, Meiose und Rekombination

- ▶ Replikation
- ▶ Proteinbiosynthese
- ▶ Gen-, Chromosomen- und Genommutationen
- ▶ Humangenetik und Prinzipien der Genom-Editierung / Gentransfer

### EVOLUTION UND ZUKUNFTSFRAGEN

- ▶ Evolutionsfaktoren
- ▶ Synthetische Evolutionstheorie / historische Hintergründe
- ▶ Belege der Evolution
- ▶ Entstehung von Arten
- ▶ Verwandtschaftsbestimmung

### ZUSÄTZLICHE INHALTE

- ▶ Experimentalübungen
- ▶ Probeklausur

Speziell  
konzipierter  
Abi-Reader



Intensivkurs



## Physik Vorbereitungskurse

In der Welt von Isaac Newton, Marie Curie und Albert Einstein heißt es, jede Menge Naturgesetze zu lernen. Der Stoff und die Experimente aus allen vier Semestern sind gefragt: von der Gravitation über Hertzsche Wellen bis zur Kernumwandlung. Gut zu wissen: In der Abiprüfung musst du von drei Aufgabenstellungen zwei beherrschen. Im Abivorbereitungskurs machen wir uns frühzeitig ans Werk und bleiben bis zur Prüfung unter Strom!

### Prüfungskurse Q3/Q4 Grund- & Leistungskurs \_\_\_\_\_

Lernwerk	Termin	
Lichterfelde	Montag	18:45 – 20:15
Zehlendorf	Dienstag	19:30 – 21:00
Potsdam	Donnerstag	19:15 – 21:45
Online-Kurs	Montag	18:45 – 20:15

## Latein Vorbereitungskurse

Vom Römischen Leben bis zu göttlichen Schicksalen in dichterischer Gestaltung. In der Abiturprüfung für Latein müssen die Prüflinge ihre Kenntnisse und Fähigkeiten in Sprache, Text und Kultur nachweisen. Alle vier Kurshalbjahre der Qualifikationsphase kommen dran: In der Abi-Klausur, aber natürlich lange vorher bei uns im Kurs! Rechtzeitig nehmen unsere erfahrenen Lateinlehrkräfte im Vorbereitungskurs genau das durch, was dich an Herausforderungen erwartet. Mit unseren Übersetzungsstrategien, dem sorgfältigen Aufpolieren der Grammatikregeln und viel Freude an Caesar, Cicero und Co. machen wir den Weg frei für dein erfolgreiches Abitur.

### Prüfungskurs Q3/Q4 Grund- & Leistungskurs \_\_\_\_\_

Lernwerk	Termin	
Online-Kurs	Dienstag	17:15 – 18:45

## Geschichte Vorbereitungskurse

Von A wie Antike bis Z wie Zweiter Weltkrieg. Alles was in der Abiturprüfung in Geschichte drankommen könnte - du weißt Bescheid und kannst Themen auch verknüpfen. Wir werden sie zur Vorbereitung auf deine Klausuren systematisch aufarbeiten. Zusätzlich vermitteln unsere Abi-erfahrenen Lehrkräfte methodisches Wissen für beispielsweise die Quellenanalyse oder das Bearbeiten einer Karikatur. Außerdem lernst du durch die wöchentliche Doppelstunde so überzeugend wie gekonnt zu argumentieren! Probeaufgaben und Diskussionen vertiefen und festigen dein Wissen.

### Prüfungskurs Q3/Q4 Grund- & Leistungskurs\_\_\_\_\_

#### Lernwerk

#### Termin

Online-Kurs

Montag

17:15 – 18:45



← Hier geht's zur Buchung!  
Alle verfügbaren Kurse findest du  
auf: [www.lernwerk.de/buchen](http://www.lernwerk.de/buchen)

## Erdkunde Vorbereitungskurse

Schon längst muss für die Abiturprüfung in Geographie mehr gekonnt werden als Flüsse, Berge und Seen auswendig zu lernen. Erdkunde ist ein komplexes Fach. Von Möglichkeiten der Klassifizierung von Ländern, über die Epochen der Stadtentwicklung in Europa bis hin zu Welthandelsströmen und die Verteilung von Bodenschätzen: Im Prüfungskurs nehmen wir alle abiturrelevanten Themen von der physischen Geographie bis hin zur Human-Geographie durch. Der interessant aufbereitete Reader hilft dir, den Stoff systematisch gut abzuspeichern. Mit diesem Kurs wirst du am Tag X sicher auf der Erde landen.

### Prüfungskurs Q3/Q4 Grund-& Leistungskurs \_\_\_\_\_

#### Lernwerk

#### Termin

Online-Kurs

Montag

19:00 – 20:30



Mit  
den besten  
Lehrkräften  
aus dem  
Lernwerk

## Prüfungssimulation

### Die Generalprobe für dein Abi

Teste dein Wissen in einer Abi-Probeklausur mit der Prüfungskommission vom Lernwerk! Mit Originalaufgaben in vorgegebener Zeit erlebst du online, was auf dich zukommt und bist noch besser vorbereitet.

Durch die Auswertung erfährst du, wo du beim Lernen gezielt noch eine Schippe drauflegen kannst oder ob du für die Abi-Prüfung bereits gerüstet bist.

Mit unserem Feedback bist du noch besser vorbereitet und kannst viel gelassener in die echte Prüfung gehen.



**Nur einmalig 99 Euro**

**Teste dein Wissen**  
**Erhalte realistisches Feedback!**

# Lernen lernen

## So machst du dein Abitur

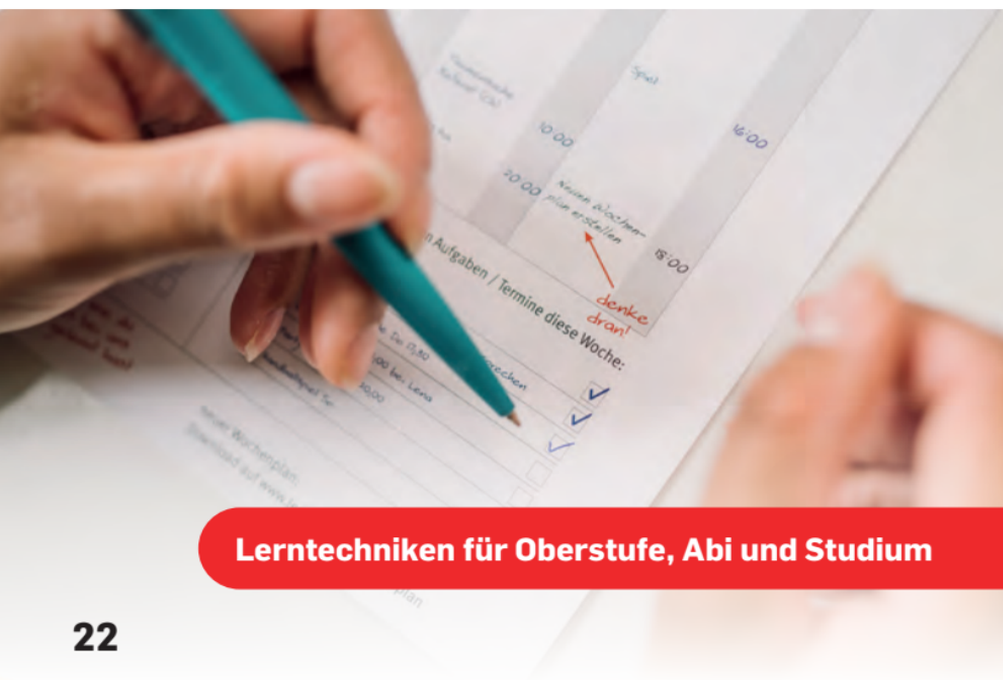
Du möchtest dein Abitur machen, aber der Berg scheint dir riesig? Du bist schlau, aber hast Aufschieberitis? Du bist fleißig, aber in den Klausuren stimmt das Ergebnis für dich trotzdem nicht? Für Schüler:innen ab Klasse 11 haben wir einen „Lernen lernen“-Kurs speziell für die Herausforderungen des Abiturs konzipiert. In 8 kompakten Einheiten zeigen dir engagierte Trainer:innen effiziente und blackoutsichere Lernstrategien, gutes Zeitmanagement, Möglichkeiten der Selbstmotivation und den richtigen Umgang mit Klausuren. Vielleicht findest du sogar hier deine perfekten Lernpartner:innen?



Kurs buchen

### Lernen lernen für Oberstufe & Abiturient:innen

Lernwerk	Start	Zeit
Reinickendorf	15.09.2022	Do, 18:45 – 19:45
Steglitz	30.09.2022	Fr, 19:45 – 20:45
Wilmerdorf	10.11.2022	Do, 17:15 – 18:15
Lichterfelde	21.11.2022	Mo, 19:00 – 20:00



Lerntechniken für Oberstufe, Abi und Studium



Inklusive:  
"Take back  
control" über  
dein Smart-  
phone

**Mit Freude und Sicherheit**  
*für das Abitur lernen*

# Lernwerk

## STANDORTE

**1. STEGLITZ**  
ROTHENBURGSTR. 32  
12165 BERLIN

**2. ZEHLENDORF**  
POTSDAMER STR. 50  
14163 BERLIN

**3. LICHTERFELDE**  
DRAKESTR. 33  
12205 BERLIN

**4. CHARLOTTENBURG**  
NEHRINGSTR. 21/22  
14059 BERLIN

**5. WILMERSDORF I**  
FECHNERSTR. 11  
10717 BERLIN

**6. WILMERSDORF II**  
SIGMARINGER STR. 28  
10713 BERLIN

**7. MARIENDORF**  
ALT-MARIENDORF 32  
12107 BERLIN

**8. PRENZLAUER BERG**  
SCHÖNHAUSER ALLEE 167C  
10435 BERLIN

**9. REINICKENDORF**  
HEINSESTR. 39  
13467 BERLIN

**10. PANKOW**  
BREITE STR. 16  
13187 BERLIN

**11. POTSDAM**  
HANS-THOMA-STR. 13  
14467 POTSDAM

**UND ÜBERALL ONLINE!**

Unsere Prüfungsvorbereitungskurse:  
[www.lernwerk.de/pruefungsvorbereitung](http://www.lernwerk.de/pruefungsvorbereitung)



Lernwerk GmbH  
Rothenburgstraße 32  
12165 Berlin  
Tel.: 030 / 53 000 50  
[www.lernwerk.de](http://www.lernwerk.de)

**Servicezeiten:** Mo. - Fr.: 10:30 - 19:00 Uhr  
Unterricht bis 21:00 Uhr

Social Media:



Mitglied bei:



Bekannt aus:

