

CHECKLISTE

Integralrechnung

ABI 2023

CHECKLISTE

Integralrechnung

| Thema | | Kann ich | Kann ich nicht |
|------------------------|---|----------|----------------|
| Geometrische Formen | Ich kann den Flächeninhalt von einer Funktion mit der x-Achse durch geometrische Formen (Quadrate, Rechtecke, Dreiecke, Trapeze) annähernd berechnen. | | |
| | | | |
| Obersumme & Untersumme | Ich kann die Obersumme berechnen. | | |
| | Ich kann die Untersumme berechnen. | | |
| | Mittelwert von Ober- und Untersumme bestimmen. | | |
| Stammfunktion | Ich kann die Stammfunktion von ganzrationalen Funktionen bestimmen. | | |
| | Ich kenne die Potenzregel und kann sie anwenden. | | |
| | Ich kenne die Summenregel und kann sie anwenden. | | |
| | Ich weiß, was die Integrationskonstante „+C“ ist. | | |
| | Ich weiß, wie ich Brüche in die Potenzschreibweise umforme, um die Stammfunktion zu bilden. | | |
| | Ich weiß, wie ich Wurzeln in die Potenzschreibweise umforme, um die Stammfunktion zu bilden. | | |
| | Ich kann eine Stammfunktion nachweisen. | | |
| | Ich kann diejenige Stammfunktion bilden, die durch einen gegebenen Punkt geht. | | |
| | Ich kann die Stammfunktion von Funktionen bestimmen, die eine Verkettung mit einer linearen Funktion besitzen. | | |
| Integral berechnen | Ich kann ein unbestimmtes Integral berechnen. | | |
| | Ich kann ein bestimmtes Integral berechnen. | | |
| | Ich kann ein uneigentliches Integral berechnen.* | | |

Thema

Kann ich

Kann ich nicht

Graphischer Zusammenhang von $f(x)$ und $F(x)$

Ich kann zu einer gegebenen Ausgangsfunktion $f(x)$ eine Stammfunktion zeichnen.

Ich kann zu einer gegebenen Stammfunktion die Ausgangsfunktion $f(x)$ zeichnen.

Flächeninhalt von Funktion & x-Achse

Ich kann die Grenzen berechnen.

Ich kann den Flächeninhalt von einer Funktion mit der x-Achse berechnen.

Ich kann den Flächeninhalt von einer Funktion mit der x-Achse berechnen, auch wenn die Funktion die x-Achse mehrfach schneidet.

Flächeninhalt von zwei Funktionen

Ich kann die Grenzen berechnen.

Ich kann den Flächeninhalt zwischen zwei Funktionen berechnen.

Ich kann den Flächeninhalt zwischen zwei Funktionen berechnen, auch wenn sie sich mehrfach schneiden.

Sonstiges

Ich kenne den Unterschied zwischen dem Integralwert und dem Flächenwert.

Ich kann den Mittelwert berechnen (Mittelwertsatz).*

Ich kann das Volumen von Rotationskörpern berechnen.*

Ich kann eine Grenze berechnen, wenn der Integralwert gegeben ist.

Ich kann einen Funktionsparameter bestimmen (mit gegebenem Integralwert).

Ich kann die Substitutionsmethode.*

Ich kann die partielle Integration.*

Ich erkenne in Textaufgaben, wenn ich das Integral verwenden muss

Ich kenne die Integralfunktion und kann mit ihr umgehen*

*In manchen Bundesländern nicht relevant oder LK-Stoff

Es ist mal wieder soweit: Die Abiturprüfungen stehen an.

Hier erhältst du eine von mir erstellte Checkliste, die dich bei deiner Abiturvorbereitung unterstützen soll. Ich habe mir allergrößte Mühe gegeben die Abiturthemen aufzulisten, doch da sie von Bundesland zu Bundesland unterschiedlich sind, kann ich nicht garantieren, dass sie zu 100% vollständig ist und du alle diese Themen wirklich brauchst. Vergleiche hierzu am besten diese Checkliste mit dem Inhalt deines Unterrichtsstoffes und/oder mit dem Inhaltsverzeichnis deines Buches!

Abitur-Crash-Kurs 2023

So kann die ABSCHLUSSPRÜFUNG kommen

03.04-06.04.23

Wenn du dich mit mir zusammen auf deine Abiturprüfung vorbereiten möchtest, dann schaue dir gerne unseren Abi-Crash Kurs an, der vom 03.04.2022 bis zum 06.04.2022 stattfindet.

In diesem Online-Live-Kurs gehe ich mit dir alle abiturrelevanten Inhalte durch und beantworte alle deine Fragen.

Einfach Mathe!

Crash-Kurs
Das Skript

Lernmaterialien

Zusammenfassungen der Kursinhalte

Schrittepläne

Übungsaufgaben & Lösungen

Checklisten

passende Erklärvideos

Abiturähnliche Aufgaben

Live-Sessions

Erklärung aller abiturrelevanten Themen

Aufzeichnung der Sessions zum wiederholten, späteren Ansehen

Persönliche Beantwortung deiner Fragen

Top Atmosphäre

Begrenzte Teilnehmerzahl, so dass eine vertraute Atmosphäre herrscht

Keine Kamera oder Mikrofonpflicht

Zusammenarbeit auch außerhalb der Meetings in der exklusiven FB-Gruppe

Weitere Informationen findest du hier:

<https://einfachmathe.com/abi-crash-kurs/>