

## Mathematik Abituraufgaben 🚥



mit ausführlichen Lösungswegen für das Abitur 2022

Inhalt:

- Musteraufgaben mit Lösungswegen für das Abitur 2022 zu den Themen Analysis, Geometrie und Stochastik

- alle Original Abituraufgaben mit ausführlichen Lösungswegen der Jahre

2021 - 2020 - 2019 - 2018 - 2017 - 2016 - 2015 - 2014 - 2013 - 2012 - 2011 2010 - 2009 - 2008 - 2007 - 2006 - 2005 - 2004 - 2003 - 2002 - 2001 - 2000

aus Baden-Württemberg und Bayern

Beschreibung:

- Aufgabensammlung zur Vorbereitung auf das Mathematik-Abitur
- übersichtliche Navigation und praktische Suchfunktion
- ausführliche und verständliche Lösungswege mit vielen Grafiken
- alle für das Mathematik Abitur relevanten Themengebiete
- Aufgaben für Abitur G8, G9 sowie Grund- und Leistungskurs
- geeignet für Bundesländer mit und ohne zentrales Abitur

*Umfang:* 

über 470 Abituraufgaben auf 2738 Seiten

Format:

pdf-Dateien

Autor:

Dipl.-Math. Rainer Müller

Preis:

19,90 Euro

Um mehr über den Inhalt der Abituraufgaben zu erfahren, bitte im Menü links die entsprechende Auswahl treffen.

eMath: Alles für ein erfolgreiches Mathematik Abitur!

## Musteraufgaben Abitur 2022

### analysis 👊

#### 46 Abitur-Musteraufgaben in Analysis mit ausführlichen Lösungswegen:

- Funktionsarten: ganzrationale, gebrochenrationale, exponentielle, logarithmische, trigonometrische Funktionen; Wurzelfunktionen, Betragsfunktionen
- Ableitungen / Ableitungsregeln / Differenziation: Potenz-, Produkt-, Quotienten-, Kettenregel;
   Differenzenquotient und Differenzialquotient
- Kurvendiskussion: Hoch-, Tief-, Wendepunkte, Asymptoten, Schnittpunkte; Funktionen - auch mit Parameter: Scharkurven; Ortskurve von bestimmten Punkten / geometrischer Ort aller Punkte
- Integration: Stammfunktion, lineare Substitution, Flächenberechnung, Integralfunktion und deren Ableitung
- Gleichungen / Ungleichungen: linear, quadratisch, biquadratisch (Substitution), Wurzel, logarithmisch, exponentiell; Bruchgleichungen und Ungleichungen
- Erstellen eines Funktionsterms aus gegebenen Eigenschaften / aus einem Schaubild; Hilfsmittel dazu: Gleichungssysteme lösen (LGS); Gleichungssysteme mit Parameter; Matrizenrechnung; geometrische Interpretation von Lösungsmengen
- Geraden, Tangenten und Normalen aufstellen; Winkel zwischen Geraden / Kurven
- Grenzwert von Funktionen, Polynomdivision
- Definitions- und Wertebereich, Umkehrfunktion
- Folgen und Funktionen: Monotonie, Beschränktheit, Grenzwert, Konvergenz
- Stetigkeit, Differenzierbarkeit, Konvergenz: Definitionen
- Skizzieren von Funktionsgraphen
- Eigenschaften einer Funktion aus dem Schaubild bzw. aus dem Schaubild der Ableitung oder aus dem Schaubild einer Stammfunktion heraus erkennen
- Verschiebung, Streckung und Spiegelung von Funktionen
- Extremwertaufgaben
- Das Prinzip der vollständigen Induktion

## Musteraufgaben Abitur 2022

### a Geometrie

#### 35 Abitur-Musteraufgaben in Geometrie mit ausführlichen Lösungswegen:

- Gleichungssysteme lösen (Gaußverfahren); eindeutige, keine, unendlich viele Lösungen; Gleichungssysteme mit Parameter
- Lineare Abhängigkeit / Unabhängigkeit von Vektoren (Linearkombination)
   Zusammenhang mit Lage von Geraden / Ebenen; Mittelpunkt; Mittelebene;
   Spiegelungen von Objekten an anderen: Punkt an Punkt, Punkt an Gerade, Punkt an Ebene,
   Gerade an Ebene
- Punkte, Vektoren, Geraden, Ebenen aufstellen; Ebenenscharen, Geradenscharen
- Lagebeziehungen: Punkt-Gerade, Punkt-Ebene, Gerade-Gerade, Gerade-Ebene, Ebene-Ebene
- Winkel: Gerade-Gerade, Gerade-Ebene, Ebene-Ebene; Innenwinkel bei Dreiecken, Vierecken, Pyramiden
- Abstände: Punkt-Punkt, Punkt-Gerade, Punkt-Ebene, Gerade-Gerade, Gerade-Ebene, Ebene: Hessesche Normalform
- Orthogonalität und Parallelität von Vektoren, Geraden, Ebenen; Zusammenhang zwischen Richtungsvektoren und Normalenvektor einer Ebene
- Spurpunkte, Spurgeraden, Spurdreieck; Einzeichnen von Punkten, Geraden, Ebenen, Flächen, Körpern; Projektionen (Parallel-Projektion / senkrechte Projektion)
- Aufstellen von Geradengleichungen und Ebenengleichungen: Parameterformen, Koordinatengleichungen, Normalformen, Koordinatenabschnittsform
- Dreiecke: Prüfen / Herstellen von gleichschenkligen, gleichseitigen, rechtwinkligen Dreiecken; Skalarprodukt, Kreuzprodukt (Vektorprodukt), Normalenvektor
- Vierecke: Prüfen / Herstellen von Drachen, Trapezen, Parallelogrammen, Rechtecken, Rauten, Quadraten
- Flächen, Quader und Pyramiden, Prismen: Oberfläche / Rauminhalt
- Punkte aus einem Schaubild ablesen; restliche Punkte angeben; Gleichungen von Geraden bzw. Ebenen aus einem Schaubild heraus aufstellen
- Beweise zum Teilverhältnis / Skalarprodukt

## Musteraufgaben Abitur 2022

### constik Stochastik

#### 9 Abitur-Musteraufgaben in Stochastik mit ausführlichen Lösungswegen:

- Kombinatorik: Ziehen mit und ohne Zurücklegen / mit und ohne Beachtung der Reihenfolge
- Zufallsgrößen / Zufallsvariablen
- Laplace-Experimente (Laplace-Wahrscheinlichkeit)
- Binomialverteilung, Bernoulliketten
- Normalverteilung
- Hypergeometrische Verteilung
- zusammengesetzte Zufallsexperimente
- bedingte Wahrscheinlichkeiten
- Erwartungswert, Varianz, Standardabweichung
- Deutung stochastischer Zusammenhänge
- Produktregel / Multiplikationssatz
- Entscheidungsregel (bei Nullhypothesen); einseitiger und zweiseitiger Signifikanztest
- Hypothesen Theorie: Fehler 1. und 2.Art / Irrtumswahrscheinlichkeit Signifikanz, Signifikanztest
- Interpretation des Ergebnisses eines Zufallsexperiments
- Ungleichung von Tschebyschow (Tschebyscheff, Tschebyschew)

## Original-Abituraufgaben 2000 bis 2021

### Analysis

Alle Original-Abituraufgaben aus Baden-Württemberg (Ba-Wü) und Bayern der Jahre 2021 - 2020 - 2019 - 2018 - 2017 - 2016 - 2015 - 2014 - 2013 - 2012 - 2011 2010 - 2009 - 2008 - 2007 - 2006 - 2005 - 2004 - 2003 - 2002 - 2001 - 2000 für das Abitur 2022 mit ausführlichen Lösungswegen:

Ba-Wü - 2021 - Pflichtteil ......  $f(x) = e^{-2x+1} + 1$ : Tangente, Fläche;  $f(x) = 1 + x^2$ 

 $f(x) = a + \frac{b}{x^2 + c}$ ,  $g(x) = a + \frac{b}{(x+c)^2}$ : Asymptoten, Parameter bestimmen

lokales Minimum einer Stammfunktion; g(x) = f(x) + 5x: Monotonie

 $f(x) = 4x - x^2$ : Tangenten, Abstand;  $f(x) = e^{-x}$ , g(x) = x + 1

Schnittpunkt; Integralgrenze für halbierte Fläche berechnen

trigonometrische Funktion: Term aus Schaubild bestimmen

Ba-Wü - 2021 - Wahlteil ..... Abenteuerspielplatz;  $f(x) = 0,0008x^4 - 0,12x^2 + 5^2$ ; tiefster Punkt steilste Stelle und Gefälle, knickfreier Übergang; Seillänge

stellste Stelle und Gefalle, knickfreier Übergang; Seillange vertikale Höhe; Lichtmast; Volumen bestimmen; f(x) = u(v(x))

f(-1) bestimmen; Anzahl Nullstellen;  $g(x) = e^{w(x)} - 2$ 

waagrechte Tangente nachweisen; Wachstum eines Apfelbaums

 $g(t) = e^{-t}$ ; größte Wachstumsgeschwindigkeit;  $\frac{1}{5} \int_{x}^{x+5} g(t) dt = 0, 3$ 

 $h(t) = (-t^2 - 2t - 2) \cdot e^{-t} + 3, 2$ ; Dünger;  $k(t) = -2, 3e^{-t} + 3, 5$ 

 $f_t(x) = -4x^3 + 12tx^2$ : Nullstellen; Parameter t für Fläche  $A_t = \frac{16}{3}$ 

Berührpunkt für Tangente durch gegebenen Punkt bestimmen

**Bayern - 2021 - G8** ......  $f(x) = e^{2x+1}$ : Umkehrfunktion; maximale Definitionsmenge

Wertemenge;  $g(x) = (x^2 - 9x) \cdot \sqrt{2 - x}; h(x) = \ln\left(\frac{1}{x^2 + 1}\right)$ 

 $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^3}}$  mit Stammfunktion  $F(x) = -\frac{2}{\sqrt{x}}$ ;  $f(x) = \frac{1}{8}x^3$ 

 $f(x) = \sqrt{x-2} + 1, h(x) = ax^2 + c$ : Tangente;  $f(x) = \frac{6x}{x^2-4}$ 

senkrechte und wagrechte Asymptoten; Monotonie; Flächeninhalt

 $f_{a,b,c}(x) = \frac{ax+b}{x^2+c}$ , Ableitung, Symmetrie;  $p(x) = \frac{40}{(x-12)^2+4}$ 

 $h(x) = \frac{5}{x^2+4}$ ; Photovoltaikanlage: Leistung; Wendestelle

 $f(x) = (1-x^2) \cdot e^{-x}, h_k(x) = (1-kx^2) \cdot e^{-x},$  Nullstellen

 $g(x) = \frac{e^x}{e^x + 1},$ Strecken und Verschieben, Halbierung einer Fläche

Ba-Wü - 2020 - Pflichtteil	$f(x)=x^2\cdot e^{-5x}$ ableiten; $f(x)=\sqrt{4x-7}$ : spezielle Stammfunktion $(x^2+8)\cdot (e^{x-1}-1)=0$ lösen; Fläche unter Graph von $f(x)=\frac{4}{x^2}$ Zusammenhänge zwischen $F,f,f'$ aus Graph von $F$ ablesen
Ba-Wü - 2020 - Wahlteil	Wachstum einer Palme über Rate $w(t)=4\cdot(e^{-t}-e^{-2t})$ : Monotonie Bedeutung der Wendestelle; Maximum von Wachstumsrate und Palmhöhe Stammfunktion; Frage zur Gleichung $\frac{h(t)+0.5}{h(t)}=1.5$ formulieren $f(x)=-\frac{1}{8}x^4+a^2x^2$ : Graph auswählen und Parameter bestimmen Ortskurve der Hochpunkte; Parameter für gleichseitiges Dreieck Bikepark mit Fahrrinne: Breite, mittlere und maximale Steigung ablesen Grad angeben; $f(x)=-\frac{1}{1024}x^4+\frac{1}{8}x^2$ : Höhe bei 12m Breite Länge aus Volumen bestimmen; trigonometrische Funktion aufstellen $f(x)=4-\frac{4}{x^2}$ : Volumen bei Rotation eines Rechtecks; Mantelfläche gleichschenkliges Dreieck; Streckfaktoren in $x$ - und $y$ -Richtung bestimmen
Bayern - 2020 - G8	$f(x)=x\cdot\ln(x^2)$ : Definitionsbereich, Ableitung, Hochpunkt, Wendestelle $f(x)=x^2+4; g_m(x)=m\cdot x$ : Schnittpunkt/kein Schnittpunkt $f(x)=0,7\cdot e^{0,5x}-0,7$ : Umkehrfunktion, Integral und Stammfunktion $g(x)=\ln(2-x^2); \ k(x)=\frac{-x^2+2x}{2x^2+4}$ : Nullstelle, waagrechte Asymptote $f(x)=\frac{x^2-1}{x^2+1}$ : Symmetrie, Grenzwert, Monotonie, Tangente, Winkel Integralfunktion: Nullstellen; $g(x)=-\cos(\frac{\pi}{2}x)$ ; Flächeninhalt gleischenkliges Dreieck; Inhalt $A(k)=\frac{2k}{k^2+1}$ nachweisen; Maximum $f(x)=1+7e^{-0,2x}$ : Asymptote, Monotonie; Inhalt eines Rechtecks Algenteppich mit $A(x)=\frac{8}{f(x)}$ : Grenzwert, Ableitung, Monotonie besondere Eigenschaft des Graphen/Wendepunkt; Skizze Auswirkung einer Streckung in $x$ -Richtung
Ba-Wü - 2019 - Pflichtteil	$f(x)=x^4\cdot\sin(3x)$ ableiten; $\left(\cos(x)\right)^2+2\cos(x)=0$ lösen $f(x)=1-\frac{1}{x^2}$ : Flächeninhalt; Graph der Ableitung zuordnen Monotonieverhalten einer Stammfunktion bestimmen
Ba-Wü - 2019 - Wahlteil	Höhe einer Pflanze: Zeitraum für Wachstum angeben; Wendestelle momentane Änderungsrate; Fragestellung für $f(t+2)-f(t)=5$ $f(x)=\frac{1}{4}x^3-3x^2+9x$ : Tiefpunkt nachweisen; Flächeninhalt $g(x)=-3\cdot f(x)-6$ : Tiefpunkt; Mittelpunkt eines Berührkreises bestimmen $f_k(x)=\frac{1}{2k}x^3-3x^2+\frac{9}{2}kx$ : Tangente parallel zu $y=8x+3$ bestimmen Flächeninhalt einer Bakterienkultur: $f(t)=20\cdot e^{0,1\cdot t}; \frac{1}{4}\cdot \int_5^9 f(t)dt$ $g(t)=20\cdot e^{0,1\cdot t-0,005\cdot t^2}$ : Maximum bestimmen; $h(t)=g(t+10)$ $h(-t)=h(t);$ geometrische Eigenschaft des Graphen angeben $f_t(x)=x^4-2tx^2+8t$ : höchster Tiefpunkt; gemeinsame Punkte der Schar

Bayern - 2019 - G8	$f(x) = \frac{e^{2x}}{x}$ ; $f(x) = 1 - \frac{1}{x^2}$ : Definitionsbereich, Nullstellen, Extremum Graph zuordnen; $f(x) = \cos(x)$ : Umkehrfunktion; $f(x) = \sqrt{x+1} - 2$ $p_k(x) = kx^2 - 4x - 3$ ; $f(x) = 2 - \ln(x-1)$ : Grenzwerte, Monotonie Stammfunktion $F(x) = 3x - (x-1) \cdot \ln(x-1)$ ; Änderungsrate Skate-Park: Winkel, Flächeninhalt; $g_k(x) = kx^3 + 3 \cdot (k+1)x^2 + 9x$ Wendepunkt $W_k$ ; Skalierung; $f(x) = \frac{4x}{(x+1)^2}$ : Asymptoten, Extrempunkt Wirkstoffkonzentration; Stammfunktion $F(x) = 4 \cdot \ln(x+1) + \frac{4}{x+1}$ unbegrenztes Flächenstück untersuchen; Verschiebung des Graphen
Ba-Wü - 2018 - Pflichtteil	Dauerinfusion, $k(x) = \frac{3 \cdot e^{2x}}{e^{2x} + 1} - 1,5$ ; Modellierung überprüfen $f(x) = \sqrt{x} \cdot \sin(x^2)$ ableiten; $\int_3^{e+2} \frac{1}{x-2}$ lösen parallele Tangenten für $f$ und $F$ ; funktionaler Zusammenhang
Ba-Wü - 2018 - Wahlteil	Begründung für Extrem- und Wendestellen über Vorzeichenwechsel Profil eines Geländequerschnitts; $f(x) = 0, 3x^4 - 2, 8x^3 + 8, 3x^2 - 7, 6x + 6$ Maximum und Minimum von $f$ ; steilste Stelle; Länge einer Brücke durchschnittliche Steigung; minimaler Abstand zu Punkt; Mittelwert Tangente durch einen Punkt; $f_k(x) = k \cdot e^x - 2x \cdot e^x$ Durchschnittstemperatur mit $f(t) = 2, 8 \cdot e^{0,008t} - 0,03t + 11,1$ momentane Änderungsrate; Interpretation für $f(t+10) - f(t) = 0,5$ beschränktes Wachstum; $f_a(x) = -ax^4 + 4ax^2$ ; $y$ -Achsensymmetrie Nullstellen; $g(x) = \frac{32}{15}\pi \cdot \sin(\frac{\pi}{2}x)$ ; Flächenberechnung
Bayern - 2018 - G8	$f_1(x) = \frac{2x+3}{x^2-4}; \ f_2(x) = \ln(x+2) \colon \text{Definitionsbereich, Nullstellen}$ $f(x) = -x^3 + 9x^2 - 15x + 25 \colon \text{Steigung, Tangente; Ableitung einzeichnen}$ $f_a(x) = \frac{1}{a} \cdot x^3 - x \colon \text{Abbildung zuordnen, Extremstellen}$ $f(x) = 2 \cdot \left((\ln x)^2\right) \colon \text{Nullstellen, Tiefpunkt, Wendetangente}$ $\text{Grenzwerte von } f'; \ \int_{e^{-1}}^c f(x) dx = 0; \ h(x) = 1, 5x - 4, 5 + \frac{1}{x}$ $f(x) = \sqrt{3x - 5}; F(x) = \int_3^x f(t) dt \colon \text{Nullstellen}$ $f(x) = \frac{1}{18} \cdot (x^3 - 15x^2 + 50x); \ g(x) = \frac{1}{18} \cdot (x^3 - 25x); F_1(x) = \int_1^x f(t) dt$ $K(x) = x^3 - 12x^2 + 50x + 20, \ E(x) = 23x; \text{Monotonie}$ $G(x) = E(x) - K(x) \colon \text{Gewinnzone; maximaler Gewinn}$
Ba-Wü - 2017 - Pflichtteil	$f(x)=(3+\cos(x))^4$ ableiten; $e^{4x}-5=4e^{2x}$ lösen Stammfunktion von $f(x)=\frac{2}{x^2}$ mit Flächenberechnung Begründung von Extremstellen über Vorzeichenwechsel von $f'$
Ba-Wü - 2017 - Wahlteil	Smartphone-Käufer: momentane Änderungsrate $f(t) = 6000 \cdot t \cdot e^{-0.5t}$ Maximum von $f$ ; Zeitraum mit $f > 4000$ ; stärkste Ab- und Zunahme Monotonie und Vorzeichen mit Interpretation; Gesamtzahl Integralfunktion; beschränktes Wachstum; $g(x) = x - \frac{1}{x^3}$ Tangente durch einen Punkt; Punkt mit kleinstem Abstand zu Gerade Zuflussrate $20 \cdot \sin(\frac{\pi}{12} \cdot t) + 25$ : Maximum und Vorzeichen

Periode; konstante Zuflussrate für vorgegebenes Volumen

Bayern - 2017 - G8	$g(x)=2\cdot\sqrt{4+x}-1$ : Definitionsbereich, Schnitt $y$ -Achse; $w(x)=\sqrt{x}$ $f(x)=2\cdot e^{\frac{1}{2}x}-1$ : Nullstelle, Tangente bildet gleischenkliges Dreieck $y$ -Achsensymmetrie, senkrechte Asymptote; mittlere Änderungsrate; $h(x)=3x\cdot(-1+\ln x)$ : Tangente, Winkel, Monotonie, Ableitung Umkehrfunktion, Fläche; $V(t+6)=V(t)-350$ ; $f(x)=\frac{(3+x)^2}{x-1}$ $f(x)=x+7+\frac{16}{x-1}$ ; Verschiebung einer Sinusfunktion $n(t)=3t^2-60t+500$ ; $f(x)=2e^{-x}\cdot(2e^{-x}-1)$ , Ableitung Stammfunktion $F(x)=2e^{-x}-2e^{-2x}$ , $F_0(x)=\int_0^x f(t)dt$ $B(x)=e^{-2x}$ ; $P(x)=1-B(x)-F(x)$ , prozentualer Anteil, $\lim_{x\to\infty}P(x)=1$
Ba-Wü - 2016 - Pflichtteil	$f(x)=(5x+1)\cdot\sin(x^2)$ ableiten; $3-e^x=\frac{2}{e^x}$ lösen Stammfunktion von $f(x)=\frac{48}{(2x-4)^2}$ mit $F(3)=1$ bestimmen Wendepunkt von $f(x)=-\frac{1}{6}x^3+x^2-x$ mit Wendetangente funktionaler Zusammenhang zwischen $F,f,f'$
Ba-Wü - 2016 - Wahlteil	Geländequerschnitt: $f(x) = -0, 1x^3 + 0, 5x^2 + 3, 6$ Extrempunkt; Neigung; Flächeninhalt; Modellierung durch Parabel Graph von $h(x) = -\frac{1}{x^2} - \frac{1}{4}$ ; Mittelpunkt eines Berührkreises Änderungsrate der Schneehöhe: $s(t) = 16e^{-0.5t} - 14e^{-t} - 2$ Maximum, Schneehöhe, Integralfunktion, Schneekanonen für Schneehöhe $g_a(x) = a \cdot \cos(a \cdot x)$ ; Diagonalen einer Raute; Quadrat
Bayern - 2016 - G8	$f(x)=\sqrt{1-\ln x}$ : Definitionsbereich, Abszisse; $f(x)=\frac{\ln x}{x^2}$ $g(x)=x^2\cdot\sin(x)$ : Punktsymmetrie, Integralwert; Funktion skizzieren Näherungswert für Integral und Ableitung; Integralfunktion $f(x)=e^{\frac{1}{2}x}+e^{-\frac{1}{2}x}$ : Symmetrie, Verhalten für $x\to\pm\infty$ , Krümmung Extrempunkt, Tangente, Nachweis von $\frac{1}{4}\cdot[f(x)]^2-[f'(x)]^2=1$ Kurvenänge mit $L_{a;b}=\int_a^b\sqrt{1+[f'(x)]^2}$ ; Näherung durch Parabel Tunnelwand: $p(x)=-0,2x^2+5,k(x)=5\cdot\cos(c\cdot x),f(x)=\sqrt{25-x^2}$ Winkel; Abstand $d(x)=\sqrt{0,04x^4-x^2+25}$ ; Querschnittsfläche
Ba-Wü - 2015 - Pflichtteil	$f(x)=(4+e^{3x})^5 \text{ ableiten}; \int\limits_0^\pi \left(4x-\sin(\frac{1}{2}x)\right)dx$ Gleichung $(x^3-3x)\cdot(e^{2x}-5)=0$ lösen; Funktionsgleichung bestimmen funktionaler Zusammenhang zwischen $f,f',f''$ Rotationskörper mit $V=\pi\cdot\int\limits_0^4 \left(4-\frac{1}{2}\right)dx$ beschreiben
Ba-Wü - 2015 - Wahlteil	Querschnitt eines Laderaums: $f(x) = \frac{1}{125}x^4$ Extrempunkt; Neigung; Volumen; Normale; Kreis $g(t) = 400 + 20 \cdot (t+1)^2 \cdot e^{-0.1t}$ ; $s(t) = 400 + 20 \cdot (t+1)^2 \cdot e^{-0.1t}$ Geburten- und Sterberate; Integral; beschränktes Wachstum $f(x) = \frac{4}{x^2+1}$ ; Schnittpunkte des Schaubilds mit einem Kreis

Bayern - 2015 - G8	$f(x) = (x^3 - 8) \cdot (2 + \ln x)$ : Definitionsbereich und Nullstellen
	$f(x) = x^2 - x + 1, g(x) = x^3 - x + 1, h(x) = x^4 + x^2 + 1$
	$\int_{0}^{1} h'(x) dx; f(x) = \sin(ax); g(x) = \sqrt{x^{2} - b}; h(x) = 4 - e^{x}; f_{a}(x) = xe^{ax}$
	Newtonverfahren; $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ ; $g(x) = \ln(2x + 3)$
	$f(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+3} = \frac{1}{0.5 \cdot (x+2)^2 - 0.5}; f'(x) = -\frac{p'(x)}{(p(x))^2}$
	$h(x) = \frac{3}{e^{x+1}-1}; \int_{0}^{x} h(t) dt; f(x) = ax^{4} + bx^{3}; f_{n}(x) = x^{4} - 2x^{n}$
	Atemstromstärke $g(t) = -\frac{\pi}{8} \sin\left(\frac{\pi}{2}t\right)$ ; Atemfrequenz; $h(t) = a \cdot \sin(b \cdot t)$
Ba-Wü - 2014 - Pflichtteil	$f(x) = \sqrt{x} \cdot e^{2x}$ ableiten; $\int_0^1 \frac{4}{(2x+1)^3} dx$
	Gleichung $x^4 = 4 + 3x^2$ lösen; $g(x) = 2\cos(\frac{\pi}{2}x) - 2$
	Streckung und Verschiebung eines Graphen; Nullstellen
	Verkettung; Produktregel bei Differentiation
Ba-Wü - 2014 - Wahlteil	$f(x) = 10x \cdot e^{-0.5x};$ Extrempunkt und Wendepunkt; Asymptote
	Dreieck: Inhalt und gleichschenklig; Mittelwert einer Funktion im Intervall
	$f_t(x) = \frac{1}{3}x^3 - t^2x$ ; Abstand der Extrempunkte
	Ankunftsrate $f(t) = \frac{1300000}{t^4 + 30000}$ ; Maximum
	Abfertigungsrate; Anzahl angestauter Fahrzeuge berechnen
	$f_a(x) = a \cdot \cos(x) - a^2$ ; Schnittpunkt mit y-Achse
Bayern - 2014 - G8	$f(x) = \frac{x}{\ln x}$ : Extrempunkt; $f(x) = e^x \cdot (2x + x^2)$ : Nullstellen
	spezielle Stammfunktion; $g_{a,c}(x) = \sin(ax) + c$ ; Wertemenge
	$f(x) = 2 - \sqrt{12 - 2x}$ : Grenzwerte, Umkehrfunktion, Flächeninhalt
	$f(x) = \frac{20x}{x^2 - 25}$ ; Symmetrie; $A(s) = 10 \cdot \ln(\frac{s^2 - 25}{75})$
	$f(x) = \frac{10}{x+5} - \frac{10}{x-5}$ : Eigengeschwindigkeit, Gesamtfahrtzeit
Ba-Wü - 2013 - Pflichtteil	$f(x) = (2x^2 + 5) \cdot e^{-2x}$ ableiten; $f(x) = 4\sin(2x)$ integrieren
	Gleichung $2e^x - \frac{4}{e^x} = 0$ lösen; $f(x) = -x^2 + 3$ ; $g(x) = 2x$
	Flächenberechnung; Funktion mit vorgegebenen Eigenschaften zeichnen
	Begründung: Funktion 4. Grades mit 3 Wendepunkten existiert nicht
Ba-Wü - 2013 - Wahlteil	$f(x) = 0,02x^4 - 0,82x^2 + 8$ ; steilste Stellen im Stollen und Winkel
	Flächenberechnung und Volumen; Abstand von Punkt zum Schaubild
	verschiedene Nullstellen von $f_t(x) = (x-1) \cdot \left(1 - \frac{1}{t} \cdot e^x\right)$
	Wassertank mit Zuflussrate $r(t) = 10000 \cdot (e^{-0.5t} - e^{-t})$
	Maximum; Wendestelle; Integral grenze für Integralwert $5000$
	$f(x) = \sin(\pi \cdot x);$ Flächeninhalt; Bestimmung einer Parabel 2. Grades

Bayern - 2013 - G8	$g(x)=\sqrt{3x+9}$ : Definitionsbereich und Tangente aufstellen Gleichung ( $\ln x-1$ ) · $\left(e^x-2\right)$ · $\left(\frac{1}{x}-3\right)$ lösen ; Integralfunktion skizzieren $f(x)=2x\cdot e^{-0.5x^2}$ : Symmetrie, Extrema, Änderungsrate, Integralfunktion $f(x)=\ln(2013-x)$ ; $f(x)=x\cdot\sin x$ ; $g(x)=e^{-x}$ ; $h(x)=x^3$ $f(x)=\frac{1}{2}x-\frac{1}{2}+\frac{8}{x+1}$ : Asymptoten, Extrema, Punktsymmetrie $\int_0^4 f(x)dx=2+8\cdot\ln 5$ ; Füllhöhe und Schwerpunkt
Ba-Wü - 2012 - Pflichtteil	$f(x) = \left(\sin(x) + 7\right)^5$ ableiten; $f(x) = 2e^{4x} + \frac{3}{x^2}$ Gleichung $\sin(x) \cdot \cos(x) - 2\cos(x) = 0$ lösen $f(x) = \frac{2}{x}$ ; $g(x) = 2x - 3$ ; Untersuchung auf senkrechten Schnitt Schaubild von $f(x) = x^3 - 3x - 2$ strecken und verschieben Schaubilder zuordnen und Parameter bestimmen
Ba-Wü - 2012 - Wahlteil	$f(x) = -0, 1x^3 - 0, 3x^2 + 0, 4x + 3, 2 \; ; \; \text{Hochpunkt}, \; \text{Wendepunkt}$ Abstand zweier Punkte ; Berührung ; Tangente durch einen Punkt $f(x) = \left(\sin(x)\right)^2 \; ; \; g(x) = t \cdot \sin(x) \; ; \; \text{Amplitude}; \; \text{Winkel}; \; \text{Flächeninhalt}$ Spiegelung bzw. Verschiebung eines Graphen; Rotationskörper: Volumen $f(t) = 130 \cdot \left(e^{-0.2t} - e^{-0.8t}\right) \; ; \; g(t) = 80 \cdot \left(1 - e^{-0.05t}\right)$ Mittelwert; beschränktes Wachstum mit Differenzialgleichung
Bayern - 2012 - G8	$f(x) = \ln(x+3)  ;  g(x) = \frac{3}{x^2-1}  :  \text{Definitionsbereich und Ableitung}$ $f(x) = \sin(2x)  ;  \int_0^2 f(x)  dx  ;  \text{Ableitung skizzieren}$ $f(x) = \frac{2e^x}{e^x+9}  ;  y = \frac{2e^{x+k}}{e^{x+k}+9}  ;  y = k \cdot \frac{2e^x}{e^x+9}  ;  y = \frac{2e^{kx}}{e^{kx}+9}  ;  \text{Grenzwerte}$ $f(x) = \frac{2x+3}{x^2+4x+3}  ;  g(x) = x \cdot e^{-2x}  ;  h(x) = -\ln x + 3$ $\int_{-1}^x f(t)  dt  ;  p(x) = -1, 25x^2 + 5  ;  q(x) = -0, 11x^4 - 0, 81x^2 + 5$
Ba-Wü - 2011 - Pflichtteil	$f(x) = \frac{\sin(2x)}{x} \text{ ableiten}; \int_{0}^{1} (2x-1)^4  dx$ Gleichung $4e^{2x} + 6e^x = 4$ lösen; $f(x) = -e^{-x} + 2$ Verschiebung und Spiegelung eines Schaubilds; Berührung nachweisen Zusammenhang zwischen $F$ , $f$ und $f'$ ; Monotonie
Ba-Wü - 2011 - Wahlteil	$f_a(x)=\frac{4}{x^3+4a}$ ; Definitionsmenge , Asymptoten , Wendepunkte kleinster Abstand ; Rotationskörper ; Tangente durch einen Punkt $w(t)=50\cdot\sin\left(\frac{\pi}{12}\cdot t\right)+60~;~f_a(x)=a\cdot\sin(ax)~;~\text{Ortskurve} \\ f(t)=150t^2\cdot e^{-0.2t}~;~F(t)=-750\cdot(t^2+10t+50)\cdot e^{-0.2t} \\ \text{beschränktes Wachstum mit Differenzialgleichung}$

**Bayern - 2011 - G8** ...... 
$$f(x) = \frac{2x+3}{4x+5}$$
;  $F(x) = \frac{1}{4}x^2 \cdot (2 \ln x - 1)$  Stammfunktion von  $f(x) = x \cdot \ln x$ 

$$N(x) = N_0 \cdot e^{k \cdot (x - 2000)}$$
;  $\int_0^\pi \sin(2x) dx = 0$ ;  $f(x) = \sqrt{x + 3}$ 

$$g(x) = \frac{1}{2}x - 1 + \frac{a}{(x-1)^2}$$
;  $h(x) = \ln(g(x))$ 

$$f(x) = 4 - x^2; f(x) = 3\sqrt{x}; f(x) = \frac{\sin(x)}{x^2}$$
  
$$f(x) = 6e^{-0.5x} + x; f(x) = \frac{1}{(x+1)^2} + 2$$

$$f(x) = 6e^{-0.5x} + x$$
;  $f(x) = \frac{1}{(x+1)^2} + 2$ 

**Bayern - 2011 - Grundkurs** .... 
$$f(x) = (e^x - 2)^2$$
;  $I(x) = \int_{\ln 2}^x f(t) dt$ ;  $F(x) = 0, 5e^{2x} - 4e^x + 4x$ 

$$g(x) = \ln(4-x^2)$$
;  $f(x) = -3x^3 + 6x^2 + 3x - 6$ ;  $F(x) = \int_{-1}^{x} f(t) dt$ 

Wendetangente; Symmetrie; Monotonie; integralfreie Darstellung

**Bayern - 2011 - Leistungskurs** . 
$$f_s(x) = e^{2x - \frac{1}{2}sx^2}$$
;  $\lim_{x \to \pm \infty} f_s(x)$ ;  $F(x) = \int_1^x f_2(t) dt$ 

y-Achsensymmetrie; Monotonie- und Krümmungsverhalten

$$f(x) = 2x \cdot \ln\left(\frac{x}{2}\right)$$
;  $F(x) = x^2 \cdot \ln\left(\frac{x}{2}\right) - \frac{1}{2}x^2$ 

**Ba-Wü - 2010 - Pflichtteil** ..... 
$$f(x) = (2-3x) \cdot e^{-x}$$
;  $f(x) = \int_{1}^{e} \left(\frac{2}{x} + 4x\right) dx$ 

Gleichung  $2x^3 + 3x^2 - 8x + 3 = 0$  lösen;  $f(x) = \frac{1-4x^2}{x^2}$ 

Asymptoten angeben; Nullstelle einer Tangente bestimmen

 $f(x) = \frac{a}{1+x^2} - 1$ ; Parameterwert von a bestimmen

Funktionen gegebenen Schaubildern zuordnen

**Ba-Wü - 2010 - Wahlteil** ...... 
$$f(x) = \frac{120}{x^2+20} - 2$$
; Nullstellen, Symmetrie, Gefälle, Volumen

 $f(x) = x \cdot e^x$ : vollständige Induktion für  $f^{(n)}(x)$ 

 $v(t) = 960 \cdot e^{-t} - 960 \cdot e^{-2t}$ ; Segelboot und Motorboot

Mittelwert einer Funktion im Intervall [a; b]

**Bayern - 2010 - Grundkurs** .... 
$$f_k(x) = 1 - \frac{2k}{e^x + k}$$
;  $F_k(x) = 2 \cdot \ln(e^x + k)$  als Stammfunktion

$$f(x) = \frac{1-x}{1+x} dt$$
; Asymptoten;  $F(x) = -x + 2\ln(x+1)$ 

Flächenberechnung, Umkehrfunktion mit Symmetrie

**Bayern - 2010 - Leistungskurs** . 
$$f_k(x) = x - \ln \frac{x}{k}$$
;  $\int_0^1 f_k(x) dx$ ; Asymptoten; Extrempunkt

Umkehrfunktion mit Differenzierbarkeit; Differentialgleichung

$$g_k(x) = \frac{x^2 - k}{x^2 - 1}$$
;  $F(x) = \int_{-2}^{x} f(t) dt$ ; Nullstellen

Symmetrie der Integralfunktion nachweisen

$$\varphi_{\lambda}(t) = \lambda e^{-\lambda t}$$
; Wartezeit  $\overline{T} = \int\limits_{0}^{\infty} \varphi_{\lambda}(t) dt$ 

Ba-Wü - 2009 - Pflichtteil ...... 
$$f(x) = x^2 \cdot \sin(3x+1)$$
;  $f(x) = \frac{2}{\sqrt{x}} - 1$ ;  $f(x) = -x^3 + 2x^2 - x - 3$   
Gleichung  $(2x^2 - 8) \cdot (e^{2x} - 6) = 0$  lösen; Tangente aufstellen

Funktionaler Zusammenhang zwischen f und f'

Nullstellen, Extremstellen, Wendestellen

**Ba-Wü - 2009 - Wahlteil** ...... 
$$f(x) = 6 - \frac{100}{(x^2 - 16)^2}$$
; Asymptoten

$$f(x) = 2 \cdot \left(\sin\left(\frac{\pi}{2}x\right)\right)^2$$
; Periode;  $f(x) = a - \cos(bx)$ 

$$H = 100 \cdot \frac{\cos(\alpha)}{d^2}$$
;  $f(t) = 36, 5 - e^{-0.1t}$ 

Mittelwert einer Funktion im Intervall [a; b]

**Bayern - 2009 - Grundkurs** .... 
$$f(x) = a(x-b)(x-c)(x-d)$$
;  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 8x$ 

Integral function 
$$F(x) = \int_{0}^{x} f(t) dt$$
;  $m(t) = m_0 \cdot e^{-kt}$ 

$$f(x) = x \cdot e^{2-x}; y = ax$$

Bayern - 2009 - Leistungskurs . 
$$f_k(x) = \frac{x}{k+x^2}$$
;  $f_1(x) = \sqrt{r^2 - x^2}$ 

Volumen 
$$V = \pi (rh^2 - \frac{1}{3}h^3)$$

$$f_a(x) = a^3 x^2 \cdot e^{-ax}$$
;  $F_a(x) = \int_0^x f_a(t) dt$ 

$$F_a(x) = 2 - e^{-ax} \cdot (a^2x^2 + 2ax + 2)$$

 $g(x) = k \cdot f_a(x)$ ; Interpretation eines Integrals

**Ba-Wü - 2008 - Pflichtteil** ..... 
$$f(x) = \frac{2x^2}{2x^2-3}$$
;  $f(x) = 2 - 3 \cdot \sin(4x)$ ;  $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$ 

Gleichung  $\frac{6}{x^4} + \frac{1}{x^2} = 1$  lösen

ganzrationale Funktion aufstellen

Funktionen korrekte Schaubilder zuordnen

**Ba-Wü - 2008 - Wahlteil** ...... 
$$f(x) = -0.125x^3 + 0.75x^2 - 3.125$$
; Geländequerschnitt

$$f(x) = \frac{1}{1-2x}$$
; Beweis mit vollständiger Induktion

$$f(x) = 8 \cdot \sin\left[\frac{\pi}{12}(x-8,5)\right]; f(x) = 10 \cdot \sin\left[\frac{\pi}{12}(x-8,5)\right] + ax + b$$

$$f(t) = 1000 - 800 \cdot e^{-0.01t} e^{-0.12x}$$
;  $B'(t) = a - b \cdot B(t)$ 

rekursive Folge  $a_{n+1} = 10 + 0.8 \cdot a_n$ 

**Bayern - 2008 - Grundkurs** .... 
$$f(x) = \frac{8x}{x^2+4}$$
;  $F(x) = 4 \cdot \ln(x^2+4)$ ;  $h(x) = 8 - f(x)$ 

$$f(x) = (4x - 2) \cdot e^{2x}$$
; Integral funktion  $I(x) = \int_{0}^{x} g(t) dt$ 

$$h(x) = (-4x - 2) \cdot e^{-2x}$$
;  $G(x) = (2x - 2) \cdot e^{2x}$ ;  $f_a(x) = (2ax - 2) \cdot e^{ax}$ 

Bayern - 2008 - Leistungskurs . 
$$f(x) = \frac{\ln(x^2)}{x}$$
;  $\int\limits_{\frac{1}{2}}^{u} f(x) \, dx$ ;  $K(v) = \frac{v}{\frac{v^2}{2a} + tv + s}$ 

Diagramme interpretieren, Ungleichung beweisen

$$p(x) = ax^4 + bx^2 + c = e \cdot (\frac{1}{8}x^4 - \frac{1}{2}x^2 + 1)$$

 $N(x) = 10^6 \cdot \frac{2}{1 + e^{-2 \cdot (x - 6,908)}}$ 

$$f(x) = \frac{e^{\pm x}}{2} : \frac{e^{bx} + e^{-bx}}{e^{bx}}$$

$$f_k(x) = \frac{1}{2} \cdot (k - x) \cdot \sqrt{e^x}$$
Ba-Wü - 2002 - Grundkurs ......  $f_k(x) = -k \cdot x^3 + 3k^2 \cdot x^2$ 

$$f_k(x) = \frac{8x \cdot e^{-x}}{8^{x} + k^{-x}}$$

$$f(x) = 8x \cdot e^{-x} : g(x) = 4x^2 \cdot e^{-x}$$

$$B(t) = B_0 \cdot e^{kt}$$
Ba-Wü - 2002 - Leistungskurs .....  $f_t(x) = \frac{e^x + x + t}{4(x + 1)}$ 

$$f_a(x) = \frac{e^{-x} + x + t}{4(x + 1)}$$

$$f_a(x) = \frac{e^{x} + x + t}{4(x + 1)}$$

$$f_a(x) = \frac{e^{x} \cdot (x - a)}{4(x + 1)^2}$$
Bayern - 2002 - Grundkurs .....  $f(x) = e^x \cdot (x - a)$ 

$$f(x) = e^x \cdot (x - a)$$
Bayern - 2002 - Leistungskurs ....  $f(x) = (ax^2 + bx + c) \cdot e^x$ 

$$g_k(x) = \frac{3}{3} \cdot (x - 3) \cdot (x - k) \cdot e^x$$

$$f(x) = \ln(\frac{4}{3} - 1) ; g(x) = 4 - \frac{4e^x}{1 + e^x}$$

$$f(x) = \frac{2ax}{4ax} + \frac{2ax}{4ax}$$
Ba-Wü - 2001 - Grundkurs .....  $f(x) = \frac{1}{12} \cdot (a^3 - 12x^2 + 36x)$ 

$$f(x) = \frac{2ax}{4x^2 + 1}$$

$$f_t(x) = t \cdot x + 1 + e^{1 - x}$$

$$f(x) = \frac{2x^2 + 1}{4x^2 + 1}$$

$$f_t(x) = t \cdot x + 1 + e^{1 - x}$$
Ba-Wü - 2001 - Leistungskurs ....  $f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$ 

$$f(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{2} \cdot (x^3 - 2x)$$

$$g'(x) = \frac{1}{2} \cdot g(x) \cdot [2 - g(x)]$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) = \frac{1}{12} \cdot (x^3 - 12x^2 + 36x)$$

$$f(x) =$$

# Original-Abituraufgaben 2000 bis 2021

### Geometrie

Alle Original-Abituraufgaben aus Baden-Württemberg (Ba-Wü) und Bayern der Jahre 2021 - 2020 - 2019 - 2018 - 2017 - 2016 - 2015 - 2014 - 2013 - 2012 - 2011 2010 - 2009 - 2008 - 2007 - 2006 - 2005 - 2004 - 2003 - 2002 - 2001 - 2000 für das Abitur 2022 mit ausführlichen Lösungswegen:

Ba-Wü - 2021 - Pflichtteil	Ebenenschar: gemeinsame Schnittgerade; kleinster Abstand zu $g$ Dreieck: Flächeninhalt; Lage einer Ebene; orthogonale Ebenen Punkt für Flächeninhalt bestimmen; Lage einer Ebene
neu Ba-Wü - 2021 - Wahlteil	quadratische Pyramide; Koordinatengleichung; Oberflächeninhalt Abstand zu Seitenflächen; Beweis für orthogonale Strecken Gewächshäuser; Rauminhalt eines Prismas; Neigung der Dachfläche Ebenenschar; gemeinsame Gerade; Parameter für Mindesthöhe bestimmen
<b>neu</b> Bayern - 2021 - G8	Geraden parallel und senkrecht, Abstand; Laser Verkehrsschild, Kreisscheibe; quadratische Pyramide, Volumen gleichschenkliges Dreieck; Koordinatengleichung Bronzeschale, Brunnen mit Marmorkugel und Wasserfontänen Radius; rechtwinkliges Dreieck; Mittelsenkrechte spitzer Winkel; Mittelpunkt einer Kugel
Ba-Wü - 2020 - Pflichtteil	Ebenen darstellen und Schnittgerade bestimmen; Abstand Punkt-Ebene Gerade orthogonal zu einer Ebene mit Abstandsbedingung
Ba-Wü - 2020 - Wahlteil	Pyramidenförmiger Ausstellungsraum; Winkel; Koordinatengleichung punktförmige Lampe pendelt: Auftreffpunkt berechnen; Schattenlänge Klassenzimmer mit Projektionsfläche: Diagonale; Laserpointer Ebenenschar; Drehachse; Begründung für besondere Lage
Bayern - 2020 - G8	Durchmesser einer Kugel; Begründung für rechtwinkliges Dreieck Punkt mit Parameter; gleichschenkliges Dreieck zu Raute ergänzen Mehrzweckhalle als Prisma; Neigungswinkel; rechten Winkel erzeugen punktförmiges Flutlicht: Schattenbereich bestimmen Schnitt und Winkel Gerade-Ebene; Gerade und Kugel berührt Ebene

Satz des Thales; Rotation: Volumen eines Doppelkegels

Ba-Wü - 2019 - Pflichtteil	Lage Gerade-Ebene; Spiegelung von $g$ an $E$ bei $g$ parallel zu $E$ Schnitt einer Gerade mit der $x_2x_3$ -Ebene; Abstand Punkt-Gerade
Ba-Wü - 2019 - Wahlteil	Würfel; Schnitt mit Ebene; Koordinatengleichung angeben gleichschenkliges Trapez nachweisen; Abstand Punkt-Ebene; Geradenschar dreiseitige Pyramide darstellen; Dreiecksfläche; Pyramidenvolumen Mast mit Sonnenlicht: Schatten und Lage der Mastspitze
Bayern - 2019 - G8	drei Punkte zu Rechteck ergänzen; Mittelpunkt; Flächeninhalt Kugeln: Mittelpunkt und Radius des Schnittkreises; Punkte auf Ebene Geothermieanlage mit Bohrkanal: Kanallänge; Winkel; Normalenform Dicke der Gesteinsschicht: Abstand zweier Punkte; Abstand Punkt-Gerade Würfel; Nachweis eines gleichschenkligen Trapezes; Geradenschar Schnittpunkt mit Ebene; Spiegelung eines Punktes; Fixgerade Pyramidenspitze; Untersuchung der Höhe einer Pyramide
Ba-Wü - 2018 - Pflichtteil	Gerade $g$ mit Parameter liegt in $E$ ; Gerade $h$ in E senkrecht zu $g$ Spurpunkte bilden gleichschenkliges Dreieck; Schnittgerade von $E$ und $F$
Ba-Wü - 2018 - Wahlteil	Museum als Teil einer Pyramide; rechtwinkliges Dreieck; Schnitt $g$ - $h$ Inhalt Bodenfläche und Rauminhalt; Abstand Punkt auf $g$ zu $E$ Ebenen darstellen; Lage und Schnitt $E$ - $F$ ; Ebenenschar $E_a$ Spurpunkte; Pyramidenvolumen; Abstand $P$ - $E_a$ ; parallele Ebenen
Bayern - 2018 - G8	Punkte auf Kugel; Tangente; Geradenschar; Sonnensegel auf Spielplatz Normalenform; Inhalt eines Dreiecks; Sonnenstrahlen Schattenpunkt berechnen; Abfließen von Regenwasser: Neigungswinkel Volumen eines Kugelsegments mit $V = \frac{1}{3}\pi h^2 \cdot (3r - h)$ Schnitt Gerade-Ebene; $g$ senkrecht $h$ ; Höhe im Dreieck Plattformen einer Kletteranlage; Längenberechnung Nachweis für Trapez; Winkel zwischen Ebenen
Ba-Wü - 2017 - Pflichtteil	Ebene darstellen, Schnitt zweier Ebenen, Gerade in $E$ parallel zu $F$ Kegel, Durchmesser des Grundkreises, Verfahren beschreiben
Ba-Wü - 2017 - Wahlteil	quaderförmiger Container, abgeschnittener Körper, Trapezfläche, Winkel Flugbahn von Flugzeugen, Geschwindigkeit, Höhe, Steigungs-Winkel Schnittpunkt und Zeiten, Ballon, Punkte auf Meeresoberfläche Verfahren über Mittelsenkrechten-Ebene
Bayern - 2017 - G8	Punkt auf Gerade, aber nicht auf Strecke; Punkt mit Abstand auf g Flächeninhalt eines Dreiecks; Ortsvektor, der Normalenvektor ist Gerade parallel zu Ebene; Mittelpunkt eines Vierecks; Solarmodul Neigungswinkel; Inhalt der Schattenfläche; Radius einer Kreisbahn rechtwinkliges Dreieck; Pyramiden-Zelt; Normalenform stumpfer Winkel der Seitenflächen; Lichtquelle mit Abstand Symmetrieachse; Flächeninhalt des Vordachs
Ba-Wü - 2016 - Pflichtteil	Punkt auf Gerade mit gleichen Koordinaten; orthogonale Gerade Ebenen mit Abstand 2; Berührpunkt von Kugeln bestimmen
Ba-Wü - 2016 - Wahlteil	Tribüne mit Dachfläche: Neigungswinkel, Flächeninhalt vertikale Stütze für Lautsprecher: Fixierpunkt Pyramide: Schnittfläche, Umfang, Ebene, Skizze rechtwinkliges Dreieck; Punkt im Inneren mit gleichem Abstand

Bayern - 2016 - G8	Koordinatensystem festlegen; Punkt mit Abstand 3 Bedingung $\overrightarrow{CA} = 2 \cdot \overrightarrow{AB}$ ; orthogonale Gerade durch Punkt gleichseitiges Dreieck; Ebene in Normalenform; Spiegelungen Quadrat nachweisen; Oktaeder: Volumen, Winkel Ebene-Ebene; Kugel Symmetrieebene von zwei Punkten; Kamera über Spielfeld mit Seilwinden Seillängen; Abstoßpunkt anvisieren; Drehwinkel höchster Punkt der Flugbahn; Seile können vom Ball berührt werden
Ba-Wü - 2015 - Pflichtteil	gleichschenkliges Dreieck zu Parallelogramm ergänzen; Skizze Ebene in Koordinatensystem darstellen: Spurpunkte Punkte auf $x_3$ -Achse mit Abstand 3 von der Ebene
Ba-Wü - 2015 - Wahlteil	Terrasse mit Markise zum Sonnenschutz; Winkel Ebene-Ebene Abstand Punkt-Gerade; Schnittpunkt von Gerade und Ebene Schargerade $g_a$ ; Orthogonalität; Winkel Gerade-Ebene in Abhängigkeit von $a$ ; Gerade, die nicht zur Schar gehört
Bayern - 2015 - G8	gleichschenkliges Dreieck zu Parallelogramm ergänzen; Skizze Pyramide: Volumen bei rechteckiger Grundfläche; Lage einer Ebene Achterbahn; Winkel Gerade-Ebene; Radius einer Kreisbahn; Fahrtzeit Volumen einer Stufenpyramide; Sonnenuhr mit Ziffernblatt Ebene in Normalenform; Breitengrad; Orthogonalität des Polstabs Schatten außerhalb eines Rechtecks; zugehörige Uhrzeit
Ba-Wü - 2014 - Pflichtteil	Schnittgerade von zwei Ebenen einzeichnen; Abstand Punkt-Gerade Spurgerade; Skizze anfertigen; Koordinatengleichung angeben Berührung Kugel-Ebene; Kugelradius
Ba-Wü - 2014 - Wahlteil	Pyramide; Winkel berechnen; Flächeninhalt Quader mit Eckpunkten auf Pyramidenkanten; Volumen; Würfel Lichtquelle und Stab mit Schatten; Winkel Gerade-Ebene Kreisbahn; Kollisionspunkte berechnen
Bayern - 2014 - G8	Prisma; rechtwinkliges Dreieck; spezielle Lage einer Ebene Kugel schneidet Ebene; Durchmesser; Lichstrahl und Spiegel reflektierter Strahl; Einfallslot und Winkel Spat und Quader; Volumen; Abstand paralleler Geraden Einfalmilienhaus mit Giebel und Gaube
Ba-Wü - 2013 - Pflichtteil	Gerade durch zwei Punkte; Ebene orthogonal zu Gerade durch Punkt Schnittpunkt Gerade - Ebene; Nachweis für parallele Ebenen Ebene parallel zu Ebenen mit gleichem Abstand
Ba-Wü - 2013 - Wahlteil	Würfel einzeichnen; Winkel zwischen Ebenen; Abstand Gerade - Ebene Ebenenschar: Lage zueinander; Abstand Punkt - Ebene Werte von $a$ für Abstand $\sqrt{10}$ bzw. für gemeinsame Punkte Koordinatengleichung aufstellen; gleichschenkliges Dreieck Flächeninhalt; Schnitt dreier Ebenen; senkrechte Projektion
Bayern - 2013 - G8	Spat; Nachweis für Quadrat; Normalenform; Winkel zwischen Ebenen Volumen; Betonmasse; Geradengleichung für Bohrung; Stange und Kugel Strebe: Lotfußpunkt; Solarmodule; Flächeninhalt eines Dreiecks Schnittpunkt Gerade - Gerade; Punkte mit gleichem Abstand Koordinaten für Rechteck ermitteln

Ba-Wü - 2012 - Pflichtteil	Schnittgerade zweier Ebenen; Lage einer Ebene im Koordinatensystem Spiegelung eines Punktes an einer Ebene mit Bildpunkt Geradengleichung von $h$ orthogonal zu $g$ in der Ebene $E$ bestimmen
Ba-Wü - 2012 - Wahlteil	Koordinatengleichung einer Ebene aufstellen und Ebene darstellen Schnittwinkel Gerade-Ebene; gleichschenkliges Dreieck Dreieck zu Rechteck ergänzen; Pyramidenspitzen berechnen rechtwinkliges Dreieck; Nachweis: Punkt liegt innerhalb eines Kegels Abstand zweier U-Boote; Geschwindigkeit berechnen
Bayern - 2012 - G8	Ebene in Normalenform; Abstand Punkt-Ebene Sonnenlicht: Schnittwinkel mit Seitenwand; Abstand Punkt-Gerade Volumen eines Prismas; Winkel zwischen Geraden Teilkörper; Kugel berührt Ebene: Berührpunkt bestimmen Kugel rollt auf Ebene: Weglänge berechnen
Ba-Wü - 2011 - Pflichtteil	Lineares Gleichungssytem; Lösungsmenge geometrisch interpretieren Nachweis Ebene parallel zu Gerade mit Abstand Verfahren für Punkt mit kleinstem Abstand auf Gerade zu einem Punkt
Ba-Wü - 2011 - Wahlteil	Ebenenschar; Volumen eines Prismas; gemeinsame Schnittgerade Schnittwinkel zweier Ebenen; Drehung eines Punktes im Raum Flächeninhalt eines Parallelogramms; Abstand Punkt-Ebene Koordinatengleichung; Hessesche Normalenform; Gerade parallel Ebene
Bayern - 2011 - G8	Ebene in Normalenform; Winkel Ebene-Ebene; Rechteck Nachweis Gerade parallel zu Ebene mit Abstand; rechtwinkliges Dreieck Kreise mit Radius; dreiseitige Pyramide; Winkel Gerade-Ebene Lage für gleichbleibendes Volumen; Umkreis eines Dreiecks Pyramide in Kegel einbeschreiben; prozentualer Anteil eines Volumens
Bayern - 2011 - Grundkurs	gleichschenkliges Dreieck; Normalenform; Pyramide Neigungswinkel Gerade-Ebene; Volumen; Mittelpunkt Pyramidenstumpf; Rechteck; parallele Ebenen Abstand zweier paralleler Geraden
Bayern - 2011 - Leistungskurs .	Nachweis $A \in g$ , $B \not\in g$ ; gleichschenkliges Dreieck Flächeninhalt; Umkreismittelpunkt; Pyramide; Ebenenschar gemeinsame Schnittgerade; Ebenenschar $E_k$ senkrecht zu Ebene $F$ Symmetrieebene zweier Punkte; Abstand windschiefer Geraden Lotfußpunkt; Doppelkegel
Ba-Wü - 2010 - Pflichtteil	Überprüfung, ob vier Punkte in einer Ebene liegen Abstand Punkt-Ebene; Punktspiegelung Verfahren, um Gerade an Ebene zu spiegeln
Ba-Wü - 2010 - Wahlteil	gleichschenkliges Dreieck, Ergänzung zu Raute, Innenwinkel Pyramidenschar; Symmetrieebene nachweisen; Dreieck drehen Schnitt und Winkel Gerade-Ebene; kleinster Abstand; Gerade an Punkt spiegeln; Rotation einer Geraden Teilverhältnis in einem Quadrat berechnen

Ebene in Normalenform; Lotfußpunkt; Abstand Punkt-Ebene Innenwinkel eines Dreiecks; Abstand Gerade-Gerade Rotationsvolumen; Kegel und Kegelstumpf; Mantelfläche Punkt auf Gerade; Schnitt Gerade-Kugel; Prisma Volumen des Prismas; Punkte auf Kugel; volumengleiche Teilung
Punkteschar $B_k$ ; Dreieck mit Innenwinkeln Inkreis mit Mittelpunkt und Radius; windschiefe Geraden Ebenenschar; Nachweis Gerade in Ebene; Lagebeziehung Pyramide mit Volumen; Halbkugel in Pyramide Dreieck zu Quadrat ergänzen; Geradenschar Kugel mit Radius; Ursprung in Kugel; Radien für Berührung minimaler Flächeninhalt eines Dreiecks
lineare Unabhängigkeit von Vektoren; Gleichungssystem Lage $g\text{-}E$ , Abstand von Punkt zu Ebene Punkt an Gerade spiegeln
Testflugzeug, Radarstation; Winkel und Fluggeschwindigkeit Ebene aus Punkt und Gerade; kleinster Abstand Pyramidenstumpf; ursprüngliche Spitze Winkel; Abstand Punkt-Gerade; Trapezfläche Beweis mit Skalarprodukt
Ebene in Normalenform; Mitte und Spiegelung Innenwinkel im Viereck; Parallelogramm; Lage vom $g$ vierseitige Pyramide; Volumen der Pyramide; Rotation der Pyramide Parameterform einer Ebene; Schnittgerade; Spurpunkte Bergrücken mit Tunnel; steilstmögliche Zufahrtsstraße
Ebenenschar $E_k$ ; gemeinsame Gerade Gerade parallel zur Ebene; Schnittpunkt gleichschenklig-rechtwinkliges Dreieck zu Quadrat ergänzen vierseitige Pyramide; Lotfußpunkt; Volumen und Oberfläche Umkugelmittelpunkt; Berührpunkt; Spiegelung der Kugel Ebenen symmetrisch zu Punkt; Schnittkreis: Mittelpunkt und Radius schiefer Zylinder, Neigungswinkel der Zylinderachse
Abstand paralleler Geraden; Gerade parallel zu Ebene Gegenseitige Lage von Ebenen über Normalengleichungen
Pyramide im Würfel; Winkel und Höhe; prozentualer Anteil Quader in Pyramide mit parameterabhängigem Volumen Prisma; Koordinatengleichung; Winkel und Abstand Zylinder berührt Prisma; Radius des Zylinders Beweis für Teilverhältnis der Diagonalen eines Vierecks

Bayern - 2008 - Grundkurs Normalenform; Lotfußpunkt; Spiegelung Punkt-Gerade Viereck und Raute; Flächeninhalt; Innenwinkel Kugel in Gitteröffnung; Abstand Mittelpunkt-Gitterebene gleichschenkliges Dreieck; Innenwinkel Mittelpunkt einer Strecke; Normalenform Nachweis für Symmetrie; Schnitt Gerade-Ebene Nachweis für Orthogonalität und Punkt auf Kreis Rotation eines Dreiecks; Kegel; Halbkugel in Kegel Bayern - 2008 - Leistungskurs Punkteschar  $S_t$ ; Normalenform; Entfernung Punkt-Punkt Dreieck zu Quadrat ergänzen; Parallelflach (Spat) mit Rauminhalt Lot auf Ebene; Nachweis: Punkt außerhalb eines Quadrats Schnittwinkel von Ebenen; gestreckte Kugel senkrechter Kreiskegel; Lage Gerade-Ebene; Winkel im Kreis Spiegelung von Gerade-Punkt; Pyramide mit Volumen Berührpunkt von Kugel an Ebene Ba-Wü - 2007 - Pflichtteil Lineares Gleichungssystem; Lösung geometrisch deuten E||F mit Abstandsbestimmung Senkrechter Kreiskegel: Mittelpunkt und Radius ermitteln Ba-Wü - 2007 - Wahlteil Neigungswinkel eines Hanges; Sendemast mit Lotgerade Schatten des Mastes: Länge bestimmen Beweis: orthogonal und gleichschenklig Quaderförmige Kiste mit Ebenenschar  $E_t$ ; Abstand und Winkel  $g \subseteq E$ ; punktförmige Lichtquelle: Schattenwurf Maximaler Öffnungswinkel des Deckels Bayern - 2007 - Grundkurs Ebene in Normalenform; symmetrisches Trapez Rechtwinkliges Dreieck zu Rechteck ergänzen Punktspiegelung; Prisma als Kanal; Neigungswinkel; Volumen Wassertiefe; Schnitt g-h; aufspannende Ebene aufstellen g||E mit Abstand; Schnittwinkel; besondere LageGleichschenklig rechtwinkliges Dreieck; Höhe Mittelpunkt; Volumen einer Pyramide Bayern - 2007 - Leistungskurs Ebenenschar  $E_k$ ; Punkte  $P, Q \in E_k$ ; Schnittgerade Abstand vom Ursprung; Schnittwinkel Orthogonalität; Kugel mit Schnittkreis: Mittelpunkt und Radius Tangentialebene; Kreiskegel mit Volumenberechnung Normalenform; Pyramide: Oberfläche und Volumen Lotebene: Volumenverhältnis von Teilkörpern Berührung von innen: Inkugel und Umkugel Ba-Wü - 2006 - Pflichtteil ...... Gerade - Ebene: Nachweis g||E|; Abstand Ebene mit symmetrischer Lage zu zwei Punkten Ebenen und Schnittgerade im Koordinatensystem darstellen Ba-Wii - 2006 - Wahlteil Koordinatengleichung einer Ebene durch drei Punkte Dreieck gleichschenklig / gleichseitig; zu Raute ergänzen Pyramide: Volumen; Kreiskegel einbeschreiben Sechseck: Teilverhältnis bestimmen / Strahlensatz Pyramidenstumpf; Flächeninhalt Trapez

Lage zweier Geraden: Schnitt / windschief / orthogonal

Bayern - 2006 - Grundkurs Ebene durch Punkt und Gerade / senkrecht zu Gerade Bildpunkt bei Spiegelung an Ebene; mit Skizze veranschaulichen Pyramide: Spitze und Volumen bestimmen Pyramide um Achse drehen; Kreisbogen und Drehwinkel Ebene durch drei Punkte; Normalenform; Lage der Ebene Rechteck; Halbgerade; achsensymmetrisches Trapez Innenwinkel; Flächeninhalt des Traprzes Pyramide: Volumen und Spiegelung an Ebene Bayern - 2006 - Leistungskurs Geradenschar ist parallel und liegt in Halbebene Schnitt q-h; senkrechte Projektion von h in ETangentialebene an zwei Kugeln; Mittelpunkte bestimmen Punkte auf zwei Kugeln mit minimalem Abstand Ebene an Punkt spiegeln; Punkte auf Kugel; Durchmesser Kreise auf der Kugelfläche; Radius; Höhe einer Pyramide Würfel: Kugel: Punkt auf Stecke: Würfelecken Schnitt Ebene-Würfel / Ebene Kugel; Volumenverkleinerung Ba-Wü - 2005 - Pflichtteil Lineares Gleichungssystem, Lösung geometrisch deuten . . . . . . Koordinatengleichung durch Punkt und Gerade aufstellen Beschreibung einer Punktspiegelung mit Skizze Ba-Wü - 2005 - Wahlteil Pyramide ABCDS, Zeichnung anfertigen . . . . . . . Mittelpunkte, Viereck, gleichschenkliges Trapez Innenwinkel eines Trapezes, Abstand P-E, Hessesche Normalform g in E, mögliche Schnittfiguren  $E \parallel g$  durch A, Lage der Ebene beschreiben, Abstand g-E rechtwinkliges Dreieck, Flächeninhalt, Umkreismittelpunkt Rotationskörper: Doppelkegel, Volumen vektorieller Beweis in einer Pyramide Bayern - 2005 - Grundkurs Pyramide (Volumen), rechtwinkliges Dreieck Schatten mit Parallelprojektion Gerade als Flugroute eines Flugzeugs, Schnittpunkt und -winkel Abstand P-g, Ebene aus g und hUmkreismittelpunkt, Nachweis einer Achsensymmetrie Innenwinkel, Pyramidenhöhe Bayern - 2005 - Leistungskurs Scharebenen mit gemeinsamer Gerade,  $E \perp F$ winkelhalbiernde Ebene,  $D \in K$ , Durchmesser Kugelpunkte auf Gerade, Ergänzung zu Würfel Koordinaten von Eckpunkten, Lage der Seitenflächen Geradenschar, Schnittwinkel q-E, q||h|P an g spiegeln, Drachenviereck (Flächeninhalt) Zerlegung in Teilflächen, Flächenverhältnis Kugel auf Geraden/Schienen, Mittelpunktsgerade Berührung mit Ebene Ba-Wü - 2004 - Pflichtteil  $P \in q$ ,  $q \perp E$ , Lotfußpunkt, Spurpunkte . . . . . . Abstand Punkt-Gerade

Punkt mit kleinstem Abstand

Ba-Wü - 2004 - Wahlteil	senkrechte quadratische Pyramide / Zelt symmetrisches Trapez, Strahlensatz stumpfer Winkel (Seitenflächen der Pyramide) Ebenenschar, Punkteschar, Teilverhältnis, Mittelpunkt Lotgerade, Orthogonalität, punktförmige Lichtquelle
Bayern - 2004 - Grundkurs	gleichschenkliges Dreieck, Ebene aus Punkt und Gerade Koordinatengleichung, Schnittgerade rechtwinklig gleichschenkliges Dreieck, Pyramide Kugeln, Mittelpunktsgerade, Schnitt von Kugeln (Schnittkreis) Lotfußpunkt, Innenwinkel und Flächeninhalt eines Dreiecks $E \perp F$ , kürzeste Weglänge auf einer Kugel
Bayern - 2004 - Leistungskurs	Parallelogramm, Schnittgerade, Flächenverhältnis Diagonalenschnittpunkt, Pyramide (Volumen) Spiegelung, Schattenbild eines Vierecks, Ebenenschar Normalform, Winkel zwischen Ebenen, Mittelparallele Teilkörper einer Pyramide, Inkugel, Tangentialebene
Ba-Wü - 2003 - Grundkurs	Koordinatengleichung, Spurpunkte, gleichschenklig rechtwinkliges Dreieck Umkreismittelpunkt, Quadrat, Pyramide (mit Volumenberechnung) Abstand $(P-g)$ , Fünfeck (Fläche), Mantellinie (Kegel), Winkel $(E-F)$ Kugel, Tangentialebenen, parallele Ebenen an Kugel Berührpunkt Kugel-Ebene, Kugelpunkt mit kürzester Entfernung
Ba-Wü - 2003 - Leistungskurs	ebenes Sechseck in Quader, Winkel (E-F), Kugel, Schnittkreis Kugel in Quader, Loch in Sechseck, größter Radius einer Kugel Übergangsmatrix, Gleichgewichtszustand Geradenschar, Ortskurve, windschiefe Geraden kleinster Radius einer Kugel, Inkugel in Abhängigkeit von Parameter
Bayern - 2003 - Grundkurs	Normalform, Lotfußpunkt, $E \perp F$ , dreiseitiges Prisma gleichschenkliges Dreieck, Volumen des Prismas, Schnittebene, Teilkörper Rechteck, Symmetrieebenen des Rechtecks, Rotationskörper (Zylinder) Mantellinie, Zylinder rollt auf Ebene, Flächeninhalt, Ortskurve Diagonalenschnittpunkt
Bayern - 2003 - Leistungskurs	Geradenschar, $g \perp E$ , $g \parallel E$ , größter Winkel $(g\text{-}E)$ , Winkel $(E\text{-}F)$ Projektion, Schnitt Schargerade-Ebene, kleinste Entfernung von O reguläres Sechseck mit Rotationskörper, Flächeninhalt Spurpunkte, windschiefe Geraden, Pyramide besondere Lage von Grenzgeraden
Ba-Wü - 2002 - Grundkurs	Winkel $(g\text{-}E)$ , Abstand $(P\text{-}E)$ , Spurpunkte, Würfel (Teilkörper), Kugel Geradenschar, Raumdiagonale, Winkel $(g\text{-}h)$ , Neigungswinkel, Zylinder Abstand $(g\ E)$ , $E\bot F$ , Schnittkreis (Kugel-Kugel), Passante
Ba-Wü - 2002 - Leistungskurs	Geradenschar, $g \perp h$ , Kugel, Schnittkreis, Kreisfläche Übergangsmatrix, Tangente, Tangentialebene, $g \cap K$ $E \cap F$ , Winkel $(E\text{-}F)$ , stabiler Zustand (Gleichgewicht)
Bayern - 2002 - Grundkurs	Dreieck (gleichschenklig/rechtwinklig), Teilverhältnis, Umkreis, Fläche Normalform, Rechteck, Quadrat, Doppelpyramide (Volumen) Trapez (Innenwinkel), Teilkörper einer Pyramide, Lotfußpunkt

**Ba-Wü-2001 - Grundkurs** ..... Spurdreieck, Pyramide (Volumen), Kegel, Winkel (E-F)  $E \cap F$ ,  $E \parallel F$ , Trapez (Fläche/Höhe) schiefe Projektion, Kugel, Kreis, Sekante

**Ba-Wü - 2001 - Leistungskurs** Pyramide (Schrägbild),  $g \cap E$ , Abstand (E-F) Kugel, Schnittkreis,  $E \cap F$ , senkrechte Ebenenschar Kugelschar, Abstand (P-g), Projektion

Spurdreieck, kürzester Abstand P-g Mittelpunktsgerade, parallele Ebenen

Bayern - 2001 - Leistungskurs Punkteschar, Abstand (g-h), rechtwinkliges Dreieck Trapez (Fläche), minimaler Flächeninhalt, dreiseitige Pyramide senkrechte Projektion, Geradenschar, Kugel

Sekante, maximaler Winkel (g-E)

**Ba-Wü - 2000 - Grundkurs** ... Schnitt  $(g-h\Rightarrow E)$ , Spurgeraden, Pyramide, Umkreismittelpunkt senkrechter Zylinder, Ebenenschar, Spurpunkte Neigungswinkel (E-F), Rechteck, Pyramidenstumpf  $g\cap h$ : Winkel und aufgespannte Ebene, rollende Kugel Schnittkreis, Kugelschar,  $K_1\cap K_2$ , Dreiecke

Ba-Wü - 2000 - Leistungskurs Oktaeder, Umkugel, Winkel  $(\vec{u} - \vec{v})$ , Winkel (E - F) Pyramide, Kugelschar, Geradenschar, Spurpunkte Schrägbild, Tangenten an Kreis, Mittelpunktsgerade, (g||h)

Bayern - 2000 - Grundkurs ... Normalform,  $g \cap E$ , Lage einer Ebene, (g||E), Abstand (g-E) Lotfußpunkt, Kugel, Symmetrieachse eines Dreiecks Pyramide (Volumen), Normalform, Dreieck zu Rechteck ergänzen Abstand (P-E),  $g\bot E$ , Würfel, Oktaeder, Diagonale Inkugel, Verhältnis von Volumina

Bayern - 2000 - Leistungskurs Ebenenschar, Orthonormalbasis,  $g \perp E$  Punkt in Ebene, Normalform, Schnittgerade, Viereck Quadrat, Schrägbild, Prisma (Dreieck), Volumen Ebenenschar, Lotfußpunkt, Tetraeder (Volumen) Teilkörper, Verhältnis der Volumina und der Winkel Umkreismittelpunkt, Kugel

# Original-Abituraufgaben 2000 bis 2021



### Stochastik

Alle Original-Abituraufgaben aus Baden-Württemberg (Ba-Wü) und Bayern der Jahre 2021 - 2020 - 2019 - 2018 - 2017 - 2016 - 2015 - 2014 - 2013 - 2012 - 2011 2010 - 2009 - 2008 - 2007 - 2006 - 2005 - 2004 - 2003 - 2002 - 2001 - 2000 für das Abitur 2022 mit ausführlichen Lösungswegen:

fur das Abitur 2022 init austum nene	en Losungswegen.
Ba-Wü - 2021 - Pflichtteil	Urne: Ziehen mit Zurücklegen; Gesamtzahl Kugeln bestimmen Wahrscheinlichkeitsverteilung; Computer und Bildschirme idealer Würfel; Ereignisse für gegebene Wahrscheinlichkeiten angeben
Ba-Wü - 2021 - Wahlteil	Honig: Füllmenge; Standardabweichung; Normalverteilung: Symmetrie Abweichung; Erwartungswert bestimmen; Gutscheine; Binomialverteilung Mindestanzahl bestimmen; Glücksrad mit farbigen Sektoren Erwartungswert: Auszahlung für faires Spiel; Hypothesentest geeignete Formulierung der Nullhypothese; Spielautomat Entscheidungsregel; Fehler zweiter Art bestimmen
<b>neu</b> Bayern - 2021 - G8	symmetrische Verteilung; kumulierte Verteilung; Freizeitpark Kasse; Bollerwagen; symmetrischer Bereich um Erwartungswert Glücksrad; Mittelpunktswinkel; Automat für Anstecker Süßwarenunternehmen: Gummibärchen; Ereignis angeben Anteil bestimmen; vegan und zuckerreduziert; Gegenwahrscheinlichkeit bedingte Wahrscheinlichkeit; Standardverteilung; Varianz
Ba-Wü - 2020 - Pflichtteil	Spiel: rote und schwarze Karten - Ziehen ohne Zurücklegen Gewinnwahrscheinlichkeit nach erster und letzter Runde berechnen
Ba-Wü - 2020 - Wahlteil	Muscheln mit Perlen; Qualitätsstandard; Binomialverteilung Mindestanzahl Muscheln bestimmen; Nullhypothese mit Entscheidungsregel aus gegebener Wahrscheinlichkeit Perlenanzahl bestimmen Kugeln in einer Urne; Zufallsexperiment und Ereignis bei gegebener Wk Einsatz für faires Spiel angeben; Ziehen mit Zurücklegen Anzahl Züge für maximale Gewinnwahrscheinlichkeit bestimmen
Bayern - 2020 - G8	Würfel: Ziehen mit einem Griff: Wk für die Summe der Augenzahlen

Würfel: Ziehen mit einem Griff; Wk für die Summe der Augenzahlen Bayern - 2020 - G8 Glücksrad; Term für Wahrscheinlichkeit nachweisen; Erwartungswert Internetanschluss und Streamingdienst: Vierfeldertafel; Unabhängigkeit Binomialverteilung; Ereignis angeben; Erwartungswert und Varianz Laplace-Gymnasium / Fußballturnier; Gruppenfoto: Anzahl Möglichkeiten

Torwandschießen; stochastische Unabhängigkeit; Bernoullikette

Ba-Wü - 2019 - Pflichtteil ...... Urne mit Kugeln: Ziehen ohne Zurücklegen bis schwarz gezogen wird Berechnung der Wahrscheinlichkeit zweier Ereignisse

Ba-Wü - 2019 - Wahlteil	Tetraeder, Würfel und Oktaeder; Binomialverteilung Wahrscheinlichkeit für Würfelsumme; Erwartungswert; Anzahl Tetraeder Glücksspielautomat: drei Glücksräder; direkt aufeinander folgende Gewinne Ereignis angeben; Hypothesentest: Entscheidungsregel angeben minimale Anzahl an Sektoren für gegebene Wahrscheinlichkeit bestimmen
Bayern - 2019 - G8	Glücksrad: Wahrscheinlichkeit für richtige Reihenfolge und Summe Erwartungswert; Bernoullikette: Gegenwahrscheinlichkeit Wahrscheinlichkeit in Diagramm ergänzen; Baumdiagramm; Unabhängigkeit Reservierung auf Ausflugsschiff: Binomialverteilung, Signifikanztest Nullhypothese mit Entscheidungsregel; Fehler 1. und 2.Art Volksfest; Standardabweichung; Erwartungswert; Erfolgsquote
Ba-Wü - 2018 - Pflichtteil	Zwei ideale Würfel: Wahrscheinlichkeit für verschiedene Augenzahlen Wahrscheinlichkeit für aufeinanderfolgende Zahlen
Ba-Wü - 2018 - Wahlteil	Kunststoffteile: Binomialverteilung, Mindestanzahl Nullhypothese mit Entscheidungsregel, Signifikanzniveau Glücksrad, faires Spiel/Erwartungswert; Mittelpunktswinkel Tastaturanschläge eines Affen: Abweichung vom Erwartungswert Zifferntasten hinzufügen; Hypothesentest
Bayern - 2018 - G8	Holzpelletheizung; Vierfeldertafel; bedingte Wahrscheinlichkeit Baumdiagramm; Geschwindigkeitsverteilung; Standardabweichung stochastische Abhängigkeit; Erwartungswert; Binomialverteilung Kreisdiagramm, Mittelpunktswinkel; Kunststoffteile Nullhypothese mit Entscheidungsregel; Glücksrad Wahl der Nullhypothese; Auszahlungsbetrag für faires Spiel
Ba-Wü - 2017 - Pflichtteil	Urne mit Kugeln, Ziehen ohne Zurücklegen Wahrscheinlichkeit für begrenzte Anzahl an Zügen
Ba-Wü - 2017 - Wahlteil	Auto-Farben, Binomialverteilung, Gegenereignis, Erwartungswert Nullhypothese mit Entscheidungsregel, Signifikanzniveau Glücksräder, Summe als Hauptgewinn, Erwartungswert maximaler Mittelpunktswinkel für höchstens 25 % Hauptgewinn
Bayern - 2017 - G8	Glücksrad, Interpretation eines Terms, mögliche Ergebnisse Wahrscheinlichkeitsverteilung, Binomialverteilung, Vierfeldertafel stochastische Unabhängigkeit; Erwartungswert Stabilitätsprogramm bei Autos, Standardabweichung bedingte Wahrscheinlichkeit; keimende Samenkörner Gegenereignis; Erwartungswert; Nullhypothese mit Entscheidungsregel
Ba-Wü - 2016 - Pflichtteil	Glücksrad einmal drehen: Ereignis mit Wahrscheinlichkeit 0,7 Erwartungswert; Wahrscheinlichkeiten ändern für faires Spiel
Ba-Wü - 2016 - Wahlteil	idealer Würfel: Augensumme; Binomialverteilung Nullhypothese mit Entscheidungsregel Tanzgruppe aus Anfängern und Fortgeschrittenen stochastisch unabhängig; Gegenereignis

Bayern - 2016 - G8	Windkraftanlage; Baumdiagramm ergänzen; Münzwurf; Laplace
Bayern - 2016 - G8	Erwartungswert; Getränkehersteller: Gewinnmarken; Bernoullikette Gesamtwert; Nullhypothese; Ablehnungsbereich; Fehler 2.Art hypergeometrische Verteilung; Ereignis für Wahrscheinlichkeit angeben Allergie auf Tierhaare; Binomialverteilung; Standardabweichung Hauttest; bedingte Wahrscheinlichkeit
Ba-Wü - 2015 - Pflichtteil	Glücksrad; Binomialverteilung; Wahrscheinlichkeitsverteilung Grundgesamtheit $n$ über Erwartungswert bestimmen
Ba-Wü - 2015 - Wahlteil	Großhändler für Weizensaatgut; Keimfähigkeit Signifikanzniveau bei Nullhypothese; Entscheidungsregel Biathlonwettbewerb; Binomialverteilung minimale Trefferwahrscheinlichkeit
Bayern - 2015 - G8	Biathlon mit Schießeinlage; Sitzordnung in einer Diskussionsrunde Werbeaktion mit Rabatt; Glücksrad; Erwartungswert Nullhypothese für Smartphone-App auswählen; Entscheidungsregel Urnenmodell mit Binomialverteilung; Kreisdiagramme Additionssatz; bedingte Wahrscheinlichkeit Vierfeldertafel; Talkshow; Preisnachlass
Ba-Wü - 2014 - Pflichtteil	Spielautomat; Binomialverteilung Formulierung für zugehöriges Ereignis
Ba-Wü - 2014 - Wahlteil	Ziehen aus zwei Urnen mit und ohne Zurücklegen Bleistifte mit fehlerhafter Produktion; Qualitätsprüfung Abweichung vom Mittelwert; Nullhypothese Irrtumswahrscheinlichkeit
Bayern - 2014 - G8	Urnenexperiment; Gegenereignis; Bernoullikette Wahrscheinlichkeitsverteilung; Erwartungswert JIM-Studie; bedingte Wahrscheinlichkeit; Entscheidungsregel Tierbilder; Baumdiagramm; Öffnungswinkel für Sektoren Überschuss bei Gewinnspiel
Ba-Wü - 2013 - Pflichtteil	Spielkarten aufdecken: Ziehen ohne Zurücklegen Werte einer Zufallsvariablen; Wahrscheinlichkeitsverteilung
Ba-Wü - 2013 - Wahlteil	Lotterie; Binomialverteilung mit GTR Glücksräder; Erwartungswert: faires Spiel neuer Auszahlungsbetrag für Gewinn; Nullhypothese Entscheidungsregel bei vorgegebener Irrtumswahrscheinlichkeit
Bayern - 2013 - G8	Blutgruppen mit Rhesusfaktor; Binomialverteilung; Stoffwechselstörung bedingte Wahrscheinlichkeit im Sachzusammenhang; Erwartungswert Wahlkampf zum Oberbürgermeister; Ungleichung interpretieren Nullhypothese; Signifikanzniveau; Entscheidungsregel Wahrscheinlichkeitsverteilung; Erwartungswert und Varianz Interpretation über Flächen im Diagramm
Bayern - 2012 - G8	Quizshow; Durchschnittsnote; Binomialverteilung Ziehen mit und ohne Zurücklegen; hypergeometrische Verteilung bedingte Wahrscheinlichkeit; Nullhypothese; Signifikanzniveau Entscheidungsregel; Wahrscheinlichkeitsverteilung Urnenexperiment; Erwartungswert; Standardabweichung

Bayern - 2011 - G8 Windkraftanlage; befragte Einwohner bedingte Wahrscheinlichkeiten; Glücksrad; Erwartungswert kumulierte Binomialverteilung; Unterschriftenaktion Nullhypothese mit Irrtumswahrscheinlichkeit Fluggesellschaft; Vierfeldertafel; Routineinspektion Auswahl einer Nullhypothese; stochastische Unabhängigkeit Bayern - 2011 - Grundkurs Musikwettbewerb; Kombinatorik; telefonische Abstimmung stochastische Unabhängigkeit; Simulation; Hypothesentest Irrtumswahrscheinlichkeit; Binomialverteilung; Summenwerte Gegenereignis; repräsentative Umfrage; Ziehen mit Zurücklegen Achterbahn mit farbigen Wagen; Gleichwahrscheinlichkeit von Ereignissen Kaufhaus mit Parkhaus; Binomialverteilung Bayern - 2011 - Leistungskurs Kombinatorik; Hypothesentest; Erwartungswert Varianz; Standardabweichung; relative Streuung Briefmarke "schwarzer Einser"; bedingte Wahrscheinlichkeit Verkaufserlös; Fälschungsquote; Normalverteilung Bayern - 2010 - Grundkurs Skilager mit Skikurs; Verteilung auf Zimmer; Kombinatorik Nullhypothese mit Ablehnungsbereich; Entscheidungsregel Vierfeldertafel; stochastische Unabhängigkeit Gewinnspiel mit Glücksrad und Laplace-Würfel Binomialverteilung; Irrtumswahrscheinlichkeit Winkelbestimmung für Reduktion einer Wahrscheinlichkeit Bayern - 2010 - Leistungskurs Autos vor Ampel; Kombinatorik; Erwartungswert; Varianz Ungleichung von Tschebyschow; Näherung mit Normalverteilung Kiste mit farbigen Bausteinen; Ziehen mit/ohne Zurücklegen Erwartungswert; Approximation der Binomialverteilung Normalverteilung: Entscheidungsregel: Irrtumswahrscheinlichkeiten Bayern - 2009 - Grundkurs Ernährungsgewohnheiten: Frühstück am Morgen; Müsli-Packungen Kombinatorik bei Müslimischungen; passendes Ereignis finden Nullhypothese mit Ablehnungsbereich;  $f(p) = 15(p^6 - 2p^5 + p^4)$ Nullstellen mit Interpretation im Anwendungszusammenhang Umfrage: Rauchverbot in Restaurants; Baumdiagramm stochastische Unabhängigkeit; irrtümliche Ablehnung Dunkelfeldmethode; Schätzwert für Anteil der Raucherinnen Kombinatorik

Gästezimmer in Pension; Nullhypothese mit Entscheidungsregel

Kombinatorik; gegebene Verteilung: keine Bimnomialverteilung Baumdiagramm: Wahrscheinlichkeiten bestimmen; Fehler 2.Art

Rauchverhalten von Schülern; Raucherquote ungeordnete Stichprobe mit Zurücklegen

Ungleichung von Tschebyschow

Normalverteilung als Näherung; Intervall symmetrisch zum Erwartungswert

Bayern - 2009 - Leistungskurs

Bayern - 2008 - Grundkurs ... Binomialverteilung; Hypothese: Entscheidungsregel

Fernsehschow; Schatzsuche; stochastische Unabhängigkeit

Limonade und Werbekampagne; Ablehnungsbereich

maximale Wahrscheinlichkeit; Glücksrad relative Häufigkeit; Beliebtheitsgrad

Zustimmungsquote

Bayern - 2008 - Leistungskurs Internetanschluss; Kombinatorik; relative Häufigkeit

Verlosung; Nullhypothese mit Entscheidungsregel

telefonische Befragung; Münzwurf; Vergleich von Tarifen Molkereibetrieb mit Fruchtjoghurt; Stichprobe der Länge n

defekte Deckel; Ausschussanteil; Tagesproduktion stochastische Unabhängigkeit; Erwartungswert

Normalverteilung als Näherung

Bayern - 2007 - Grundkurs ... Schulklasse: Preisausschreiben bei Fußballspiel; Torwand

Kombinatorik und Binomialverteilung; Baumdiagramme

Nullhypothese mit Ablehnungsbereich; Mittelwert Trefferwahrscheinlichkeit; repräsentative Umfrage

Sommerfest eines Gymnasiums: Förderverein sucht Mitglieder stochastische Unabhängigkeit; Gegenereignis; Fehler  $2.\mathrm{Art}$ 

 $Wahrscheinlichkeit \ f\"{u}r \ Rabatt \ ; \ Anordnungen \ (Kombinatorik)$ 

Zustimmungsquote

Bayern - 2007 - Leistungskurs Binomialverteilung; Hypothese: Entscheidungsregel

Erwartungswert; Standardabweichung Zentraler Mittelwertsatz; Grenzwert Ungleichung von Tschebyschow Ablehnungs- und Annahmebereich

Kombinatorik; ungeordnete Stichprobe mit Zurücklegen

Bayern - 2006 - Grundkurs ... Kopiergerät - Kopien brauchbar / unbrauchbar

Bernoullikette; Ausschussquote; stochastische Unabhängigkeit

Reihenfolge richtig / falsch; Nullhypothese

Signifikanzniveau; Modellannahme und Realität vergleichen;

Fernseh-Quizshow: Gewinnkonto, Gewinnstufe; Joker

stochastische Unabhängigkeit von Ereignissen

Fakultät; Binomialverteilung; Zuschauerquote

Bayern - 2006 - Leistungskurs Kandidaten in Ausschuss wählen; Aufteilung an einem Tisch

Kombinatorik: Fakultät / Binomialkoeffizient

Erwartungswert und Varianz: Abschätzungen; stoch. Unabhängigkeit

Ungleichung von Tschebyschow; epsilon-Intervall

Multiple-Choice-Test; relative Häufigkeit;

Laplace-Würfel / "Vegas"-Würfel; stochastische Unabh.

bedingte Wahrscheinlichkeit; Satz von Bayes

Entscheidungsregel / Annahmebereich; falsche Einstufung

Erwartungswert und Varianz; Normalverteilung Urnenmodell (Kugeln auf Urnen verteilen)

#### Bayern - 2005 - Grundkurs

Software-Firma stellt Mitarbeiter ein (Eignungsprüfung) Kombinatorik, Binomialkoeffizient, Multiple-Choice-Test Baumdiagramm, Vierfelder-Tafel, stochastische Abhängigkeit Nullhypothese, Signifikanzniveau, Ablehnungsbereich Ziehen mit und ohne Zurücklegen / Anordnung

Sitzplatzverteilung im Theater; Irrtumswahrscheinlichkeit Erwartungswert hypergeometrische Verteilung, Binomialverteilung kumulative Tabelle; Gegenereignis; kombinatorische Überlegungen

#### Bayern - 2005 - Leistungskurs

Tonstudio stellt CD-ROM zusammen:

Lotto-Regel, Erwartungswert, Baumdiagramm Kombinationen mit Zurücklegen ohne Anordnung (Repetition) bedingte Wahrscheinlichkeit, Gegenereignis, Standardabweichung

Musikladen erhält Raubkopien: hypergeometrische Verteilung Nullhypothese, Signifikanzniveau, Annahme- und Ablehnungsbereich

Fluggesellschaft "LuckyAir" verkauft Billigtickets:

Permutationen mit Wiederholung; Fakultät, Varianz, Binomialverteilung Gegenereignis, bedingte Wahrscheinlichkeit Erwartungswert und Varianz einer Summe von Zufallsvariablen

#### Bayern - 2004 - Grundkurs

100 Prüflinge im Gymnasium; berufliche Orientierung:

Laplace-Experimente, Kombinatorik, Binomialkoeffizient

hypergeometrische Verteilung (Lotto) Bernoulli-Kette, kumulative Tabelle

kumulative Tabelle, Hypothese mit Ablehnungsbereich, Fehler 2.Art

fälschliche Ablehnung, stochastische Unabhängigkeit

Euro-Münzen mit verschiedenen Prägungsstätten im Ausland:

Kombinatorik, Binomialkoeffizient, Bernoulli-Kette, Binomialverteilung Gegenereignis, Urnenmodell, Entscheidungsregel

Hypothese mit Ablehnungsbereich, kumulative Tabelle

### Bayern - 2004 - Leistungskurs

Callcenter im Touristikunternehmen, Buchungen/Investition; Infektionen:

Gegenereignisse, hypergeometrische Verteilung (wie Lotto)

Normalverteilung, Nullhypothese, Signifikanzniveau

Erwartungswert, maximale Wahrscheinlichkeit, Stichprobentest

Windpark zur Stromerzeugung; Windparkgegner und Fremdenverkehr:

kombinatorische Berechnungen, hypergeometrische Verteilung

Nullhypothese, Signifikanzniveau, Annahme- und Ablehnungsbereich

Entscheidungsregel mit Hilfe der Normalverteilung Laplace-Experimente, Ungleichung, Gleichungssystem

Abweichung vom Erwartungswert, Varianz

Bayern - 2003 - Grundkurs ... Fußballturnier, Auswechselspieler, Elfmeter:

Kombinatorik, Binomialkoeffizient, Fakultät

Gegenereignisse, Bernouilli-Kette, Unabhängigkeit von Ereignissen Hypothese mit Entscheidungsregel, Gegenhypothese, Fehler 2.Art

Trennschärfe, Irrtumswahrscheinlichkeit und Alternative

Parteiversammlung; Spitzenkandidat; Frauenanteil, Bekanntheitsgrad:

Gegenereignisse, Bernoulli-Kette, bedingte Wahrscheinlichkeit (Null-) Hypothese mit Ablehnungsbereich, kumulative Tabelle Fehlentscheidung, veränderter Annahmebereich,  $\beta$ -Fehler Binomialkoeffizient, Fakultät, spezielle Anordnungen

Bayern - 2003 - Leistungskurs Einstellung in Polizeidienst (männlich-weiblich), Aufnahmeprüfung:

Baumdiagramm, Gegenereignis, Näherung mit Normalverteilung Binomialverteilung, Extremwertbestimmung Übertragungsfehler

Ermittlung eines Reihenwertes

Neue Euro-Münzen (rund genug):

Gegenereignis, Baumdiagramm, Binomialverteilung Abschätzung mit der Ungleichung von Tschebyschow Multiplikationssatz, Additionssatz, Ergebnismengen Summe von Erwartungswerten, geometrische Reihe

Grenzwert mit Interpretation

Bayern - 2002 - Grundkurs ... Fernsehshow "Quiz 2002"; Zufallsgenerator; Fragen an die Kandidaten

Schottische Stadt lädt Bayern ein; Klima/Erkältungswahrscheinlichkeit

Fluggesellschaft: Buchungen stornieren

Bayern - 2002 - Leistungskurs Internet-Anmeldung; Preisverlosung; Bekanntheitsgrad

Fernsehwerbung der Firma "Bookv"

Holzbetrieb: Maßgenauigkeit; Standardabweichung

Bayern - 2001 - Grundkurs ... Microchips in Massenproduktion; Qualitätsverbesserung

Gesangsverein: Chorprobe; Anwesenheitsquote

Bayern - 2001 - Leistungskurs Joghurtbecher im Supermarkt auf Paletten; Beschädigungen

Ein- und Verkaufspreis; Mindeshaltbarkeit; Entsorgung

Fitness-Studio; Doping-Bericht einer Illustrierten

Bayern - 2000 - Grundkurs ... Fachmarkt mit Bau- und Gartenabteilung.; Tulpenzwiebeln

Einkaufsstatistik; Schokoladenfabrik: Schokoriegel mit Werbegeschenk

Angebotserweiterung; Steigerung des Bekanntheitsgrades

Jahrtausendwende; Preisrätsel; Zauberspiegel

Bayern - 2000 - Leistungskurs Kaffeerösterei: Kaffeebohnen aus Lateinamerika; Preisverteilung

Regale im Supermarkt; Kaufanreiz mit Kundengeschenk

Schüler im Gymnasium machen Tombola mit Glücksrad; Urnenmodell

### Stichwortverzeichnis Stochastik

- Kombinatorik: Ziehen mit und ohne Zurücklegen / mit und ohne Beachtung der Reihenfolge
- Stochastische Abhängigkeit und Unabhängigkeit von Ereignissen
- Additionssatz bzw. Summenregel, Multiplikationssatz, Produktregel
- Baumdiagramme, Stabdiagramme, Deutung stochastischer Zusammenhänge; Zufallsvariablen
- Bernoulliketten, Binomialverteilung und Annäherung durch Normalverteilung; hypergeometrische Verteilung
- Entscheidungsregel (bei Nullhypothesen); einseitiger und zweiseitiger Signifikanztest
- Erwartungswert (u.a. faires Spiel), Varianz, Standardabweichung
- zusammengesetzte Zufallsexperimente; Urnenexperiment / Urnenmodell; Lottoregel
- Hypothesen Theorie: Fehler 1. und 2.Art / Irrtumswahrscheinlichkeit Signifikanz, Signifikanztest
- Interpretation des Ergebnisses eines Zufallsexperiments
- Laplace-Experiment (Laplace-Wahrscheinlichkeit); bedingte Wahrscheinlichkeiten
- Ungleichung von Tschebyschow (Tschebyscheff, Tschebyschew)