

# Rahmenlehrplan Grundschule

## Klassenstufen 1 & 2

### Deutsch - Klassenstufen 1 & 2

- Buchstaben, Laute, Silben erkennen und schreiben
- Erste Wörter und Sätze lesen und verstehen
- Eigene kurze Texte schreiben (z. B. Listen, Briefe, Elfchen)
- Reime, Märchen und Bilderbücher verstehen
- Gespräche führen: zuhören, eigene Anliegen äußern

### Mathematik - Klassenstufen 1 & 2

- Zählen bis 100, erste Rechenwege (plus/minus)
- Einmaleins spielerisch kennenlernen
- Formen und Muster erkennen (z. B. Dreieck, Kreis)
- Längen, Zeit und Geld messen (Uhr, Euro)
- Mathe im Alltag entdecken: z. B. Einkaufen, Würfeln

### Sachunterricht - Klassenstufen 1 & 2

- Orientierung: Weg zur Schule, Stadtteil, Jahreszeiten
- Tiere, Pflanzen und Umwelt erkunden
- „Wie lebe ich gesund?“ – Ernährung, Körper, Hygiene
- Zusammenleben: Familie, Regeln, Konflikte lösen
- Wasser, Wetter, Technik spielerisch entdecken

### Kunst - Klassenstufen 1 & 2

- Malen mit verschiedenen Farben und Materialien
- Bilder gestalten: Linien, Flächen, Muster
- Formen ausschneiden, kleben, gestalten
- Kunstwerke betrachten und darüber sprechen

### Musik - Klassenstufen 1 & 2

- Singen von Liedern (z. B. Kinder-, Jahreszeitenlieder)
- Rhythmus klatschen, einfache Instrumente spielen
- Musik hören und Bewegung dazu ausprobieren
- Musikgeschichten erzählen und vertonen

## **Sport - Klassenstufen 1 & 2**

- Laufen, Springen, Werfen, Balancieren
- Erste Regeln bei Spielen einüben
- Bewegungslandschaften erkunden (Turnhalle)
- Freude an Bewegung und Teamarbeit fördern

## **Klassenstufen 3 & 4**

### **Deutsch - Klassenstufen 3 & 4**

- Texte schreiben: Geschichten, Steckbriefe, Meinungen
- Lesen: Fabeln, Sagen, Sachtexte verstehen
- Rechtschreibung verbessern, Satzbau üben
- In Gesprächen Meinungen äußern, kurze Vorträge halten

### **Mathematik - Klassenstufen 3 & 4**

- Sicheres Rechnen mit größeren Zahlen
- Einmaleins festigen, schriftliches Rechnen
- Längen, Gewichte, Zeit: umrechnen und anwenden
- Daten lesen (z. B. Pläne, Diagramme)

### **Sachunterricht - Klassenstufen 3 & 4**

- Naturphänomene untersuchen (z. B. Strom, Magnetismus)
- Berlin und Deutschland entdecken
- Nachhaltigkeit: Müll, Umwelt, Tiere schützen
- Erste Zeitgeschichte: „Wie war Schule früher?“
- Technik im Alltag: z. B. Fahrrad, Wasserleitung
- Sexualerziehung / Sexualkunde
- Fahrradprüfung

### **Kunst - Klassenstufen 3 & 4**

- Farbkontraste und Perspektive kennenlernen
- Collagen, Fantasiebilder und Comics gestalten
- Erste Künstler kennenlernen und Werke vergleichen

### **Musik - Klassenstufen 3 & 4**

- Mehrstimmiges Singen, kleine Instrumentalstücke spielen
- Notenschrift kennenlernen
- Musik aus anderen Kulturen und Zeiten hören

- Klanggeschichten entwickeln

## **Sport - Klassenstufen 3 & 4**

- Grundtechniken in Sportarten (z. B. Ball, Gerät)
- Kooperationsspiele: Fairness, Regeln, Teamgeist
- Leichtathletik: Springen, Laufen, Werfen
- Schwimmen (wenn angeboten)

## **Klassenstufen 5 & 6**

### **Deutsch - Klassenstufen 5 & 6**

- Lesetagebücher führen, Sachtexte analysieren
- Texte verfassen: Briefe, Berichte, Erzählungen
- Wortarten, Satzarten, Rechtschreibung vertiefen
- Diskussionen führen, Referate halten

### **Mathematik - Klassenstufen 5 & 6**

- Brüche und Dezimalzahlen einführen
- Flächen, Volumen, Umfang berechnen
- Diagramme lesen und selbst erstellen
- Sachaufgaben lösen, Strategien vergleichen

### **Sachunterricht (Ende in Kl. 4), ab Klasse 5:**

Gesellschaftswissenschaften & Naturwissenschaften integriert:

- Kartenlesen, Weltorientierung, Kontinente
- Menschenrechte, Demokratie, Kinderrechte
- Experimente zu Luft, Wasser, Strom, Erde
- Umwelt- und Klimathemen stärker vertieft

### **Englisch (meist ab Klasse 3)**

- Erste Gespräche: sich vorstellen, Alltagsthemen
- Einfache Texte lesen (z. B. Comics, Geschichten)
- Kurze Texte schreiben (Tagebuch, Steckbrief)
- Hörverstehen durch Lieder, Hörspiele
- Kulturelle Themen: z. B. London, englisches Frühstück

### **Kunst - Klassenstufen 5 & 6**

- Perspektive, Schatten und Räumlichkeit
- Trickfilm, Fotografie, digitale Gestaltung (einfach)
- Kunststile kennenlernen (z. B. Pop Art, Klassik)
- Eigene Ideen im Team umsetzen

## Musik - Klassenstufen 5 & 6

- Musikstücke analysieren (z. B. Film-, Popmusik)
- Singen im Kanon oder Chor, Instrumentenspiel
- Musikprojekte: eigene Stücke entwickeln
- Konzert- oder Musiktheaterbesuche vorbereiten

## Sport - Klassenstufen 5 & 6

- Techniken in Sportarten (z. B. Handball, Leichtathletik)
- Verantwortung übernehmen (z. B. Schiri sein)
- Körper- und Fitnesswahrnehmung stärken
- Klassenwettkämpfe, ggf. Sportabzeichen

## Ethik (bzw. LER - Lebensgestaltung-Ethik-Religionskunde)

- Freundschaft, Fairness, Konfliktlösungen
- Regeln – warum brauchen wir sie?
- Verantwortung für sich und andere
- Unterschiede respektieren: Vielfalt in der Gesellschaft
- Fragen des Zusammenlebens (z. B. Was ist gerecht?)

## Übergreifende Kompetenzen (alle Klassenstufen)

- Sprachbildung: In allen Fächern wird Sprachverstehen, Schreiben und das Verwenden von Fachsprache gefördert.
- Medienbildung: Kinder lernen z. B., wie man mit Bildern, Internetseiten oder Textverarbeitungsprogrammen sinnvoll arbeitet.
- Demokratie und Vielfalt: Werte wie Toleranz, Respekt, Meinungsfreiheit werden in vielen Fächern thematisiert – von Klassendiskussionen bis hin zu Projekttagen.

[Chatbot Schulwebseite](#)

From:  
<http://susi-sorglos-schule.schulwissen.jetzt/> - **Susi-Sorglos-Schule**

Permanent link:  
[http://susi-sorglos-schule.schulwissen.jetzt/bereitgestellte\\_artikel/elterninformationen/berlin/berlin\\_rahmenlehrplan\\_grundschule](http://susi-sorglos-schule.schulwissen.jetzt/bereitgestellte_artikel/elterninformationen/berlin/berlin_rahmenlehrplan_grundschule)

Last update: 2025/09/14 23:33

