



## Information zur Sommerschule 2023

Die Sommerschule findet in den letzten beiden Sommerferienwochen statt:

- Burgenland, Niederösterreich, Wien: **21. August bis 1. September 2023**
- Kärnten, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol, Vorarlberg: **28. August bis 8. September 2023**

In der Sommerschule wird Schülerinnen und Schülern jene Unterstützung geboten, die sie brauchen, um im Herbst sicher in das neue Schuljahr zu starten.

Um die teilnehmenden Schülerinnen und Schüler bestmöglich zu fördern, unterrichten neben Lehramtsstudierenden im Rahmen der Absolvierung ihrer Pflichtpraktika bereits im Dienst stehende erfahrene Lehrpersonen.

### Ziele der Sommerschule

- Wiederholung von Lehrinhalten eines oder mehrerer vergangener Schuljahre in der unterrichtsfreien Zeit
  - zur Vorbereitung auf das kommende Schuljahr
  - zur Vorbereitung des Übertritts in eine andere Schulart (Nahtstelle Primarstufe/Sekundarstufe 1, Nahtstelle Sekundarstufe 1/Sekundarstufe 2)
- Vertiefung von Lehrinhalten eines oder mehrerer vergangener Schuljahre in der unterrichtsfreien Zeit
  - zur Vorbereitung auf eine abschließende Prüfung
  - zur Vorbereitung auf einen nationalen oder internationalen Wettbewerb

### Unterrichtsgestaltung in der Sommerschule

- Unterricht in Kleingruppen von 6 bis maximal 15 Schüler/innen bzw. 6 bis maximal 10 Schüler/innen in Gruppen mit max. 3 Kindern mit SPF
- Unterricht ist klassen- und schulstufenübergreifend möglich
- Projektorientierter Unterricht in Verbindung mit sprachsensiblen Unterricht in verschiedenen Gegenständen
- Gezielte Förderung in den Unterrichtsfächern:
  - Deutsch, Mathematik und Sachunterricht in der Primarstufe
  - Deutsch, Mathematik und Englisch in der Sekundarstufe 1
  - Deutsch, Mathematik, Fremdsprachen und typenbildende Gegenstände in der Sekundarstufe 2
- Individuelle und gezielte Förderung, die der Vertiefung und Weiterentwicklung von Kompetenzen dient
- Kurssystem in typenbildenden Gegenständen für die Sekundarstufe 2 möglich; die Schüler/innen wählen dabei aus dem Kursangebot der Schule und buchen einen oder mehrere Kurse (zum Beispiel Angewandte Mathematik, Antriebstechnik und Mechatronik, Werkstätte, Labor etc.)

Nähere Informationen finden Sie unter folgendem Link: [Detailinformationen zur Sommerschule 2023](#)