

Infoblatt: Anmeldung der Buddys zur Sommerschule 2022

Buddys sind Schülerinnen und Schüler ab der 5. Schulstufe (mit Ausnahme der Abschlussklassen), die die Sommerschule 2022 freiwillig unterstützen.

Buddys tragen aktiv dazu bei, den Lernerfolg der Schülerinnen und Schüler der Sommerschule zu erhöhen und übernehmen in der Sommerschule eine Vorbildfunktion. Sie unterstützen Schülerinnen und Schüler der Sommerschule bei gestellten Aufgaben, assistieren den Studierenden/Lehrkräften, z.B. auch bei der Bereitstellung von Arbeitsmaterialien, und helfen bei der Organisation des projektorientierten Unterrichts mit. Zudem wird den Buddys ermöglicht, in den Beruf eines Lehrers/einer Lehrerin Einblick zu erhalten, indem sie die Schule aus einer anderen Perspektive kennenlernen, nämlich aus der einer Lehrkraft.

- **Die Sommerschule 2022 findet in folgenden Zeiträumen montags bis freitags, jeweils am Vormittag, an ausgewählten Schulstandorten statt**
 - Burgenland, Niederösterreich und Wien:
22. August bis 2. September 2022
 - Kärnten, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol und Vorarlberg:
29. August bis 9. September 2022

- **Teilnahmebedingungen**
 - Buddys sind Schülerinnen und Schüler ab der 5. Schulstufe mit Ausnahme der Abschlussklassen.
 - Idealerweise besuchen Buddys immer mindestens eine Schulstufe über den Schüler/innen der Sommerschule, die sie unterstützen.
 - Jede Sommerschulgruppe kann von einem Buddy unterstützt werden.
 - Buddys können in der ersten Sommerschulwoche, in der zweiten Sommerschulwoche oder in beiden Wochen an der Sommerschule 2022 teilnehmen. Empfohlen wird eine Teilnahme an beiden Wochen.

- **Bewerbung**
 - Schülerinnen und Schüler sind auf die Möglichkeit, als Buddy die Sommerschule 2022 zu unterstützen aktiv hinzuweisen und zu motivieren.
 - Die Plakate zur Bewerbung der Sommerschule sind auf der Homepage des BMBWF unter www.bmbwf.gv.at/buddy herunterzuladen, auszudrucken und gut sichtbar am

Schulstandort aufzuhängen. Die Banner können für die Homepage und für soziale Medien verwendet werden.

- **Anmeldung und Standortauswahl**

- Die Buddys melden sich in ihrer Stammschule über das beiliegende Anmeldeformular mit Einverständniserklärung der/des Erziehungsberechtigten oder der eigenberechtigten Schülerin/des eigenberechtigten Schülers an.
- Anmeldeschluss ist der 31.3.2022. (Hinweis: Die Anmeldung erfolgt nicht über ein Schulverwaltungsprogramm.) Nachmeldungen sind aus organisatorischen Gründen nicht möglich.
- Die Schule trägt die Daten der angemeldeten Schülerinnen und Schüler in die beiliegende Excel-Tabelle (Beilage 4_ Sommerschule 2022 Anmeldungen Buddys) ein und übermittelt diese an die zuständige Bildungsdirektion.
- Die angemeldeten Buddys erhalten Anfang Mai einen Link per E-Mail, über den sie einen Sommerschulstandort auswählen können.
- Ende Juni (Ost) bzw. Anfang Juli (West/Süd) erhalten die Buddys eine Anmeldebestätigung per E-Mail.
- Die Anmeldebestätigung dient den Buddys als Fahrschein für öffentliche Verkehrsmittel zwischen Wohnort und Sommerschulstandort.

- **Buddy-Akademie**

- Die Buddy-Akademie bietet den Buddys die Möglichkeit, sich ortsungebunden in ihrem eigenen Tempo auf die Sommerschule vorzubereiten.
- Eine Teilnahme an der Buddy-Akademie ist unabhängig von der Teilnahme als Buddy an der Sommerschule und ist somit freiwillig.
- Die Buddys eignen sich in der Buddy-Akademie Wissen zum Ablauf der Sommerschule, zum pädagogischen Konzept der Sommerschule und zum Berufsbild Lehrerin/Lehrer an.
- Die Buddy-Akademie wird als Selbstlernkurs auf einer Lernplattform angeboten. Dabei stehen den Buddys drei Videos inkl. einem kurzen Quiz ab Ende Juni/Anfang Juli bis zum Ende der Sommerschule zur Verfügung. Der Link zur Buddy Akademie wird gemeinsam mit der Anmeldebestätigung übermittelt.
- Nach erfolgreicher Absolvierung der Buddy-Akademie erhalten die Buddys ein Teilnahmezertifikat.

- **Abschluss**

- Buddys erhalten nach Teilnahme an der Sommerschule eine Teilnahmebestätigung.
- Zusätzlich kann die Teilnahme auch als Praktikum an mittleren und höheren kaufmännischen Schulen angerechnet werden.