



**Grundschule
Heiligkreuzsteinach**

Wichtige Termine 2. Schulhalbjahr 2021/22

Di., 11.01.22	Start Programm „Lernen mit Rückenwind“
Mo., 17.01.-Fr., 28.01.22	Lernentwicklungsgespräche Spürnasen und Denkfüchse (digital)
bis Fr., 28.01.22	Informations- und Beratungsgespräche mit den Eltern der 4. Klassen bezgl. Schullaufbahn (digital)
Mo., 31.01.22	Ende des 1. Schulhalbjahres
bis Mo., 31.01.22	Anträge auf freiwillige Wiederholung
Mi., 09.02.22	Ausgabe der Halbjahresinformation Klasse 3 Ausgabe der Grundschulempfehlung und der Halbjahresinformation Klasse 4
bis Mo., 14.02.22	spätester Termin für die Abmeldung vom Religionsunterricht (formlos)
Mi., 16.02.22	Entscheidung und Mitteilung der Eltern (Klasse 4) ob sie das besondere Beratungsverfahren wünschen + Rückgabe der Halbjahresinformation Klasse 4.
Mo., 28.02.-Fr., 04.03.22	Faschingsferien
Mi., 13.04.22	Bewegl. Ferientag
Do., 14.04.-Fr., 22.04.22	Osterferien
Fr., 06.05.22	VERA Klasse 3: Deutsch 1
Di., 10.05.22	VERA Klasse 3: Deutsch 2
Do., 12.05.22	VERA Klasse 3: Mathe
Di., 24.05.22	Jugendverkehrsschule - Radfahrausbildung Klasse 4
Fr., 27.05.22	Bewegl. Ferientag (Brückentag)
Di., 31.05.22	Jugendverkehrsschule - Radfahrausbildung Klasse 4
Do., 02.06.22	Jugendverkehrsschule - Radfahrausbildung Klasse 4

Mo., 06.06.-Fr., 17.06.22	Pfingstferien
Di., 21.06.22	Jugendverkehrsschule - Radfahrausbildung Klasse 4
Mi., 29.06.-Fr.,01.07.22	Landheim Klasse 4
Di., 26.07.22	Offizielle Abschlussfeier der Klasse 4 und Überreichung der Abschlusszeugnisse durch die Schulleiterin
bis Mi., 27.07.22	Anträge auf freiwillige Wiederholung einer Klasse
Mi., 27.07.22	Letzter Schultag - Ausgab der Schulberichte und Zeugnisse an die Schüler/innen (Klassen 1-3) - Unterrichtsende 11.10 Uhr
Do., 28.07.-Fr.,09.09.22	Sommerferien

donnerstags = Büchereitag

bis 31.03.2022 keine mehrtägigen außerunterrichtliche Veranstaltungen

Schulanmeldung digital - Termin wird noch festgelegt

Alle Termine unter Vorbehalt und gemäß der Regelungen der Corona-VO Schule!

Herzliche Grüße

Claudia Rechnitzer-Ehrler