

# Mal- und Zeichenkurs im 2.Halbjahr an der Schillerschule

Nachdem wir im November und Dezember einen schönen Workshop mit der Künstlerin Mara Schleper erleben durften, hat die Schulleitung nach einem Weg geschaut, einen Kurs über das komplette 2. Halbjahr zu ermöglichen, der **donnerstags von 13.30-15.30 Uhr** im Rahmen des Ganztags **in B47** stattfinden soll. Dort sollen künstlerische Techniken vermittelt und kreativ experimentiert werden. Frau Schleper bringt Anregungen mit und versucht euch, euch in eurer kreativen Entwicklung zu unterstützen. Das Angebot richtet sich an alle Jahrgänge der Schillerschule und wir bitten euch darum, euch **bis zum Mittwoch, den 26.1.22 in die Liste an der Pinnwand für den Ganztag vor dem Lehrerzimmer einzutragen**. Es dürfen nur 12 Teilnehmer/innen **aus zwei zusammengelegten Jahrgängen** teilnehmen. Daher wird wieder die Anzahl an Anwahlen darüber entscheiden, welche Jahrgänge teilnehmen dürfen, um die maximale Teilnehmerzahl auszuschöpfen.



## Eckdaten zu dem Angebot des Mal- und Zeichenkurses von Frau Schleper:

<b>Was?</b>	Freies künstlerisches Arbeiten im Bereich Malerei und Zeichnung mit der Unterstützung der <b>Künstlerin Frau Mara Schleper</b>
<b>Wann?</b>	<b>ab 2. Halbjahr 2021/22</b> <b>Donnerstag von 13.30-15.30 Uhr</b>
<b>Wo?</b>	<b>in B47</b>
<b>Wer?</b>	<b>Es dürfen nur zwei Jahrgänge gemischt werden</b> , daher werden die <b>zwei Jahrgänge mit den meisten Anwahlen</b> teilnehmen können. Sollte die <b>Teilnehmerzahl von 12</b> dabei überschritten werden, wird gelost.
<b>Voraussetzung</b>	Lust am kreativen künstlerischen Arbeiten und Neugier auf neue Techniken. Eigenes Material darf gerne mitgebracht werden, ist aber keine Voraussetzung.
<b>Anmeldung</b>	Anmeldung auf der <b>Ganztagspinnwand vor dem Lehrerzimmer bis zum 26.1.2022</b>
<b>Material</b>	Es ist hilfreich, wenn Skizzenbücher mitgebracht werden, damit Frau Schleper besser beraten kann. Ebenfalls hilfreich, aber keine Bedingung, wären Bleistifte, Radiergummi und Co, Aquarellfarben und Pinsel.