

## Geschätzte Eltern

Ich möchte Sie herzlich zum Schuljahr 2020/21 begrüßen. Mit grosser Freude sind wir mit allen Klassen im August im Vollbetrieb in den Unterricht gestartet und konnten am ersten Schultag im Speziellen die neuen Schülerinnen und Schüler an unserer Schule willkommen heissen.

### Schuljahresmotto «digital&analog»

In den Wochen der Schulschliessung und des Fernunterrichts waren wir als Schule, auch als Unterrichtende gefordert. Die Tatsache, dass wir vom gewohnten Präsenzunterricht auf teilweise digitalen Fernunterricht umstellen mussten, hat uns schnell neue Wege erproben lassen. Die Möglichkeiten, welche verschiedene Medien im Unterricht bieten, sind vielseitig. Gemeinsam setzen wir uns in diesem Schuljahr im Besonderen mit dem Schwerpunkt «Medien und Informatik» auseinander. Der erste Quartalsbrief dieses Schuljahres ist diesem vielseitigen Thema gewidmet. Analoge und gemeinschaftsbildende Anlässe wie Schullager, Schulreisen und Exkursionen können ebenfalls wieder durchgeführt werden. Obwohl vieles wieder möglich ist, sind wir als Schule bestrebt, besondere Anlässe, die unseren Schulalltag bereichern, mit der notwendigen Sorgfalt zu gestalten. Ich danke Ihnen an dieser Stelle herzlich für Ihr Verständnis und nicht zuletzt für die Bereitschaft, neue Wege mit uns zu gehen.

Ursula Litscher  
Schulleiterin



Quelle:it-daily.net

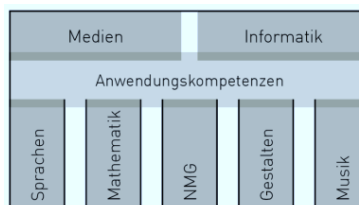
## Lebenswelten treffen aufeinander

Die schnelle Entwicklung der Informations- und Kommunikationstechnologien prägt unseren Alltag zunehmend. Mit einer grossen Selbstverständlichkeit werden Tickets via App bestellt, Anleitungen per QR-Codes abgerufen oder Bücher mit Elementen der Augmented Reality unterstützt. Digitale Werkzeuge werden alltäglich angewendet. Die Verschmelzung unseres begreifbaren Alltages mit der digitalen Welt hat Auswirkungen auf unseren Schulalltag.

Mit der Einführung des Lehrplans Volksschule setzt sich die Schule auch mit verschiedenen Kompetenzen im Bereich «Medien und Informatik» auseinander. Drei Hauptziele sind dem Lehrplan zu entnehmen: Medien verstehen und verantwortungsvoll nutzen, Grundkonzepte der Informatik verstehen und zur Problemlösung einsetzen sowie der Erwerb von Anwendungskompetenzen. Gemeinsam widmen wir uns schwerpunktmässig diesen drei Zielen.

## Fächerübergreifendes Lernen

Der Lehrplan unterscheidet die Kompetenzbereiche Medien und Informatik sowie die Anwendungskompetenzen. Die drei Bereiche können nicht trennscharf einem Schulfach zugeordnet werden. Medien und Informatik fliessen somit in andere Fachbereiche ein und werden fächerübergreifend umgesetzt.



# DIGITAL

## Weiterbildung Lehrpersonen

Mit einem mehrteiligen Weiterbildungsprogramm zum Thema «analog&digital» ist unser Team am 6. August ins Schuljahr 2020/2021 gestartet. Das regionale didaktische Zentrum (RDZ), das für Schulklassen eine Vielfalt an Aufgaben zum gleichnamigen Thema anbietet, konnte erkundet werden. Ein Input zur Umsetzung des Lehrplans im Bereich der Medienbildung war ein weiterer Schwerpunkt des Tages. Das Stella Maris in Rorschach bot mit seinen grosszügigen Räumlichkeiten ideale Voraussetzungen, um in verschiedenen Gruppen handelndes Lernen und Umsetzungsmöglichkeiten im Unterricht zu entdecken und auszuprobieren. Nachfolgend sind einige Impressionen aufgeführt.

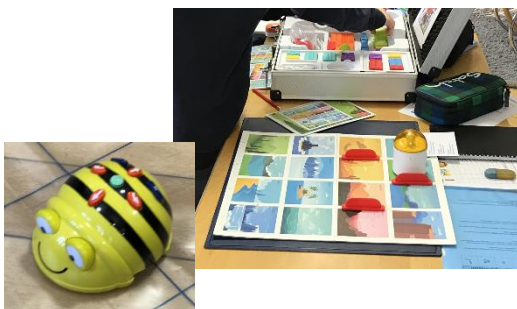


### «Be-greifbare» Informatik

Informatik gilt als abstraktes Thema. Umso wichtiger ist es, Themen aus der Informatik anschaulich und begreifbar zu machen. Sensoren und Roboter verbinden die abstrakte mit der realen Welt. Die Lehrpersonen unserer Schule erfahren, wie selbstmodellerte «Marsmännchen» auf ganz einfache Art zu sprechen beginnen und so die reale mit der virtuellen Welt verschmelzen.

### Super Mario analog

Super Mario ist eine bekannte Spielfigur. Mario, der Hauptcharakter aus dem Videospiel, taucht in verschiedene Welten ein und versucht diese geschickt zu bewältigen. Dabei spielt Mario nicht nur gegen die Zeit, er kann zudem auch Münzen sammeln. Genau dieses Spiel wurde im langen Korridor der RDZ Räumlichkeiten in Rorschach umgesetzt. Welche Schülerinnen und Schüler können in der Realität diesen Geschicklichkeitsparcours überwinden und gleichzeitig auch Münzen sammeln? Die Lehrpersonen unseres Schulhauses haben diese analoge Super Mario Version mit viel Begeisterung ausprobiert.



### Programmierstunden auf der Mittelstufe

Unsere 5./6. Klassen der Primarschule Hebel setzen sich gerne mit verschiedenen Inhalten im Bereich «Medien und Informatik» auseinander. Besonders beliebt sind Programmieraufgaben, bei welchen die Schülerinnen und Schüler mit einfachen Mitteln ihre Roboter zum Leben erwecken können. Mit der Anwendung einfacher Programmiercodes werden die Roboter gezielt von A nach B bewegt.

### Vorinformation: Sicher im Internet

Die Förderung der Medienkompetenz von Kindern und Jugendlichen durch Eltern und Bildungsinstitutionen sind eine zentrale, gemeinsame Aufgabe. Es muss aktuelles Wissen vermittelt werden, damit sich Kinder und Jugendliche einen kritischen und verantwortungsvollen Umgang mit Medien aneignen können.

Vom 9.-12. November 2020 werden Mitarbeitende des Kinderschutzzentrums mit den Schülerinnen und Schülern der 4. und 5. Klassen jeweils einen Vormittag zum Umgang mit neuen Medien und der Nutzung des Internets gestalten. Im Anschluss daran findet für die entsprechenden Klasseneltern und für weitere interessierte Eltern der ergänzende Elterninformationsabend statt (siehe Agenda). Die Teilnahme ist freiwillig. Der Anlass wird nur bei genügender Anzahl Anmeldungen durchgeführt. Genauere Informationen erfolgen über die Klassenlehrpersonen.



# Analog



## Erlebnistag in der Naturschule

Nach dem gemeinsamen «Spaziergang» zur Naturschule wurden alle Schülerinnen und Schüler mit Gefässen, Becherlupe, Pipette und Pinzette ausgerüstet. Mit der neu gelernten «kick sampeln» Methode konnte die Tierwelt des Rütibachs erkundet werden. Vorsichtig gefangene Tierchen wie die Larve der Köcherfliege oder der Eintagsfliege wurden mit dem Mikroskop bestimmt und unter der Lupe beobachtet. Richtige Entdecker brauchen einen währschaftigen Zmittag. Die mitgebrachten Würste wurden über dem Feuer gebraten.

## Sanierung Primarschule Hebel

Die «Sanierung und betriebliche Optimierung» der Primarschule Hebel hatte das Stadtparlament im September 2019 beschlossen. Sie beinhaltet Bauarbeiten am «grossen» und «kleinen» Schulhaus Hebel sowie die Erstellung eines Bauzeitprovisoriums.



## Erweiterung des Containerbaus

Um den Raumbedarf der Tagesbetreuung und der Schule zu erfüllen, steht bereits seit August 2018 ein Container-Provisorium auf dem Pausenplatz. Es wurde in den Sommerferien erweitert, damit der verbleibende Teil der Tagesbetreuung, welcher sich im «kleinen» Schulhaus befindet, zu Beginn der dortigen Bauarbeiten ausweichen kann.

Gegen Ende des Schuljahres, im Frühling 2021 wird ein zweites Container-Provisorium auf dem Hartplatz neben der Turnhalle Hebel aufgestellt werden. Dieses befindet sich. Verbleibende Klassen aus dem Schulhaus Hebel werden dort Platz finden. Dies ist nötig, damit die Renovationsarbeiten im Schulhaus ab dem Sommer 2021 in möglichst kurzer Zeit realisiert werden können. Der Unterricht kann hier in Distanz stattfinden. Während der Umbauarbeiten werden die Schulkinder des Provisoriums ihre Pause auf der nah gelegenen Spielwiese verbringen können.

## Fertigstellung und Umzug zurück ins Schulhaus

Ab dem Sommer 2021 ist der Umbau des «kleinen» Schulhauses abgeschlossen. Dieses wird als Werk- und Musikhaus genutzt werden. Die Schulkinder können in den renovierten Räumlichkeiten im Fachbereich «Textiles und Technisches Gestalten» auf vier Etagen ihre Fantasie ausleben können. Im Dachgeschoss kann Instrumentalunterricht erteilt werden.

Nach dem Schuljahr im Provisorium findet im Sommer 2022 eine grosse Zügelaktion zurück in das sanierte Hebelschulhaus statt. Der gesamte Schulunterricht wird ab dem Schuljahr 2022/2023 in den sanierten Räumlichkeiten stattfinden.

Susi Rehsteiner, Projektleiterin Hochbauamt

## Umgang mit Läusen

Erneut verweisen wir auch in diesem Schuljahr auf das Läuse-Merkblatt des Schulgesundheitsdienstes der Stadt St.Gallen. Bitte entnehmen Sie die Informationen dem Beiblatt.

# Agenda

Montag, <b>19. Oktober 2020</b>	<b>Start ins 2. Quartal</b>
Dienstag, <b>3. November 2020</b>	<b>Pausenmilch für alle Klassen</b>
Freitag, <b>13. November 2020</b>	<b>Erzählnacht «So ein Glück!»</b>
Donnerstag, <b>19. November 2020</b>	<b>«Sicher im Internet» Veranstaltung für interessierte Eltern</b>
Freitag, <b>18. Dezember 2020</b>	<b>Schulschluss und schulinterne Weihnachtsfeiern in den Schulhäusern</b>
Samstag, <b>19. Dezember 2020</b>	<b>Beginn der Weihnachtsferien</b>

## Erzählnacht 2020

«**So ein Glück!**», dass wir auch in diesem Schuljahr die Gelegenheit haben, den traditionellen Lese- und Erzähl Anlass gemeinsam zu gestalten. Unsere Schule nimmt erneut an der Schweizerischen Erzählnacht teil und wird sich den Geschichten rund ums Glück widmen. Die gemeinsame Reise ins Glück findet am Freitag, den 13. November 2020 statt. Was für ein Glückstag, oder vielleicht doch nur glücklicher Zufall? Gerne werden wir Sie in einer Elternmitteilung noch genau über den Ablauf des Abends orientieren. Es wird zu kleineren Anpassungen kommen, damit wir diesen Anlass trotz geltender Schutzmassnahmen durchführen können.

## Neu im Team

Wir freuen uns sehr, dass folgende Lehrpersonen sowie ein Zivildienstleistender zu unserem Team gestossen sind und heissen sie herzlich willkommen.

3a	Céline Sutter
3b/4b	Samuel Braunwalder, Angela Klaus
GSe	Katharina Gurfinkel
SHP	Miriam Brändle
ISF	Sandrine Hänggi
KIGA	Sharina Keller
ZIVI	Jeremias Akermann



Quelle: [www.sikjm.ch](http://www.sikjm.ch)

## Kontakte

### Schulleitung

Tel.: 071 499 20 49

### Bachschulhaus

Tel.: 071 499 20 20

### Tagesbetreuung

Tel.: 071 499 22 10  
Tagesbetreuung.hebel@stadt.sg.ch

### Kindergarten 1

**St.Georgenstrasse**

Tel.: 071 499 21 58

### Kindergarten 2

**St.Georgenstrasse**

Tel.: 071 499 21 57

### Kindergarten Schokoladenweg

Tel.: 071 499 12 02

### Kindergarten Hebelstrasse

Tel.: 071 499 21 98

### Kindergarten Gotthelfstrasse

Tel.: 071 499 21 56

### Dienste der Stadt St.Gallen

### Logopädischer und Psychomotorischer Dienst

Tel.: 071 224 57 34

### Schulpsychologischer Dienst

Frau Monika Haag

Tel.: 071 224 54 37

### Schulsozialarbeit

Frau Claudia Tobler

Tel.: 071 224 59 91

### Schulärztlicher Dienst

Tel.: 071 224 56 97

### Kinder- und Jugendzahnklinik

Tel.: 071 224 63 00

Redaktion  
Mitwirkende

Ursula Litscher  
Patricia Bentick  
Susi Rehsteiner