



Veranstaltungsort Faschingsferien 2024:

Hermann-Hedenus-Grundschule
Schallershofer Str. 20, 91056 Erlangen



Kontakt / Büro:

Sina Huber
Telefon: 0170 - 5894737,
E-Mail: sina.huber@stadt.erlangen.de

Kostenträger:

Schulverwaltungsamt
Michael-Vogel-Straße 1d
91052 Erlangen

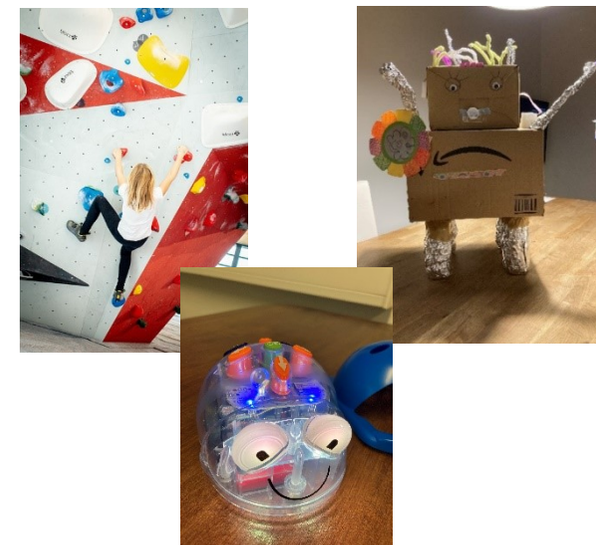
Die **vhs Erlangen** organisiert seit 2013 das beliebte Ferienprogramm in den Faschings-, Oster-, Pfingst- und Sommerferien für die Kinder des gebundenen Ganztags u.a. an der Mönau- und Hermann-Hedenus-Grundschule. Während der Ferienzeiten gestalten wir ein abwechslungsreiches Programm. Neben den Hauptthemen Kunst, Umwelt, Spiel und Sport gibt es eine Vielzahl außergewöhnlicher Angebote. **In diesem Ferienprogramm dreht sich alles um den Bereich Coding!** Das Zukunftsthema digitale Bildung steht im Vordergrund.

Auch in diesem Jahr gibt es wieder ein attraktives und spannendes Ferienangebot an der Hermann-Hedenus-Grundschule. Die Kinder bekommen jeden Tag ein warmes Mittagessen. Nähere Informationen dazu finden Sie auf der Homepage!

<https://www.vhs-macht-schule.de/>

Faschingsferien - Zeitmaschine - „wir bauen unseren eigenen Roboter“

12. - 16. Februar 2024



	Mo 12.02.	Di 13.02.	Mi 14.02.	Do 15.02.	Fr 16.02.
08:00	Bringzeit (spätestens um 9 Uhr)				
09:00	Ankommen, Kennenlernen, Kreativ-Workshop, Upcycling	Freies Spiel, Kreativ- und Digitalworkshop	Kooperationsspiele (mit den BlueBots), Kreativ-Workshop	Bringzeit: Bitte vor 08:45 Uhr Boulder-Workshop	Workshop „farbenfrohes Codieren mit dem Ozobot“
12:00	Mittagessen (Mensa am Langemarckplatz bzw. am Dienstag = Crepetag, am Freitag = Pizzatag)				
13:00	„Wir bauen unseren eigenen Roboter“ Reflexion und Spiel	BlueBots-Workshop mit Erich H.	Ausflug „Steinzeit-Workshop“ mit dem Stadtmuseum Erlangen	Reflexion und Spiele	Faschingsfeier , wir überlegen uns eine Geschichte zu den Robotern
16:00	Abholzeit (pünktlich um 16 Uhr)				

Neue Freundschaften

Gleich zu Beginn wollen wir mit Kennenlernspielen beginnen. Die BlueBots helfen uns dabei. Ziel ist die Entstehung neuer Freundschaften!

Kreativ-Workshop

Ziel des Ferienprogramms ist es einen eigenen Roboter zu bauen. Wisst ihr, was ein Roboter ist? Kennt ihr welche in eurem Alltag? Was ist eigentlich Upcycling?

Wir bauen einen Roboter aus Kartons und alten Sachen.

Zusatzinformation: Bitte bringt am ersten Ferientag Kartons, Klopapierrollen, Eierschachteln, Plastikflaschen ohne Pfand, Knöpfe etc. mit. Ihr könnt jetzt schon mit dem Sammeln beginnen.

Digital-Workshop

Wir lernen die **BluteBots** kennen. **Das sind echte kleine Roboter.** Welche Tasten gibt es? Wie können wir die Lernrotober eigentlich an- und ausschalten? Cool – der Roboter kann malen und selbstgebastelte Matten abfahren. Wir überlegen uns lustige Spiele, so wird das Programmieren zum Kinderspiel!



Ausflug „Steinzeit-Workshop“

Wie hat es in der Steinzeit so ausgesehen? Wir lernen Materialien wie Bast kennen. Genial - wir basteln unsere eigene Pfeilspitze und viele andere Sachen.

Ausflug „Boulder-Workshop“

Am Donnerstag in der Früh bekommen wir einen **Boulder-Schnupperworkshop vom Alpenverein Erlangen. Bouldern macht Spaß und fordert den ganzen Körper.** Was hat jetzt aber Bouldern mit Programmieren zu tun? Das finden wir heraus!

Workshop „farbenfrohes Codieren mit dem Ozobot“

Am letzten Tag kommt uns die Mobile Digitalwerkstatt (MobiDig) besuchen. Wir lernen die Ozobots kennen und bekommen Einsicht in die Robotik und Sensorik. Was ist eigentlich ein Ozobot?

Faschingsfeier

Wir führen eine eigene Faschingsfeier durch. Unsere Roboter sind natürlich mit dabei. Wir überlegen uns eine Geschichte hierzu. Wenn du willst, kannst du verkleidet kommen oder eine Maske mitnehmen.

Mittagessen

Wir haben für jeden Geschmack was im Angebot!

Wir fahren zum Mittagessen zur Mensa am Langemarckplatz, wo ihr eine große Auswahl an Speisen habt. Den Auszug für die Gerichte der Woche erhalten eure Eltern vorab in der E-Mail. Am Freitag gibt es dann zum Abschluss den legendären Pizzatag in der Schule.

Bitte gebt uns unbedingt in der Früh (vor 9 Uhr) Bescheid, wenn ihr an einem Tag nicht kommen könnt.

Schön, dass du mit dabei bist! Wir freuen uns schon jetzt auf die gemeinsame Zeit!