

Was ist die „Kleine Forscher AG“?

Wo?

Firma Biospring
Alt-Fechenheim 34
60386 Fechenheim



Wann? Dienstags

- 21.05., 04.06., 18.06., 02.07.2024
14:30 - 15:55 (inklusive Hin- und Rückweg; AG von 14:50 bis 15:35)
Treffpunkt um 14:30 im Atrium, Gruppe wird von Herrn Blachnik zu Biospring gebracht, 14:40 Abholung der Kinder am Tor Ost, nach der AG gemeinsamer Weg zurück zur Schule, Ende auf Schulhof
- an den anderen Dienstagen: 14:30 - 15:10:
Kleine Experimente in der Schule/Ausfüllen eines Experimente-Tagebuchs

Wer?

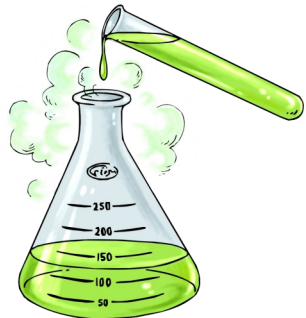
2., 3. und 4. Klässler:innen

Was?

Experimente!

zum Beispiel:

- Kleine Kristalle züchten
- Kaleidoskop basteln
- Farb-Chromatographie
- Farborgel



WICHTIG

- Kleidergröße der Kinder erfragen (für Kittel) und an Herrn Blachnik weitergeben
- Schülerinnen müssen lange Hosen und geschlossene Schuhe tragen, lange Haare müssen im Zopf sein

Was ist die „Kleine Forscher AG“?

Wo?

Firma Biospring
Alt-Fechenheim 34
60386 Fechenheim



Wann? Dienstags

- 21.05., 04.06., 18.06., 02.07.2024
14:30 - 15:55 (inklusive Hin- und Rückweg; AG von 14:50 bis 15:35)
Treffpunkt um 14:30 im Atrium, Gruppe wird von Herrn Blachnik zu Biospring gebracht, 14:40 Abholung der Kinder am Tor Ost, nach der AG gemeinsamer Weg zurück zur Schule, Ende auf Schulhof
- an den anderen Dienstagen: 14:30 - 15:10:
Kleine Experimente in der Schule/Ausfüllen eines Experimente-Tagebuchs

Wer?

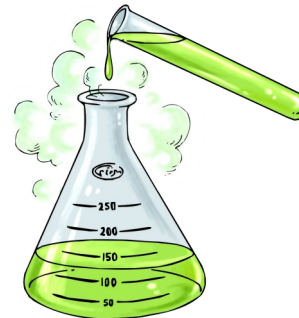
2., 3. und 4. Klässler:innen

Was?

Experimente!

zum Beispiel:

- Kleine Kristalle züchten
- Kaleidoskop basteln
- Farb-Chromatographie
- Farborgel



WICHTIG

- Kleidergröße der Kinder erfragen (für Kittel) und an Herrn Blachnik weitergeben
- Schülerinnen müssen lange Hosen und geschlossene Schuhe tragen, lange Haare müssen im Zopf sein