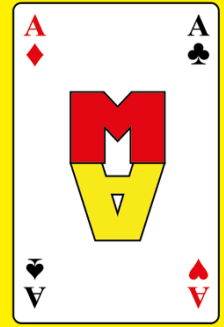


Von kleinen zu großen Matheassen



Aktionstage: Knobeln & Forschen, Diskutieren & Reflektieren



Wir laden euch bzw. Sie ein!

Kinder und Jugendliche mit ihren Familien, (ehemalige) Projektstudierende, Lehrkräfte aus Schulen im Münsterischen Umland sowie aus Kooperationsschulen des Le-maS-Projektes und Kooperationspartner:innen des Projekts „Mathe für kleine Assen“ bzw. des ICBF

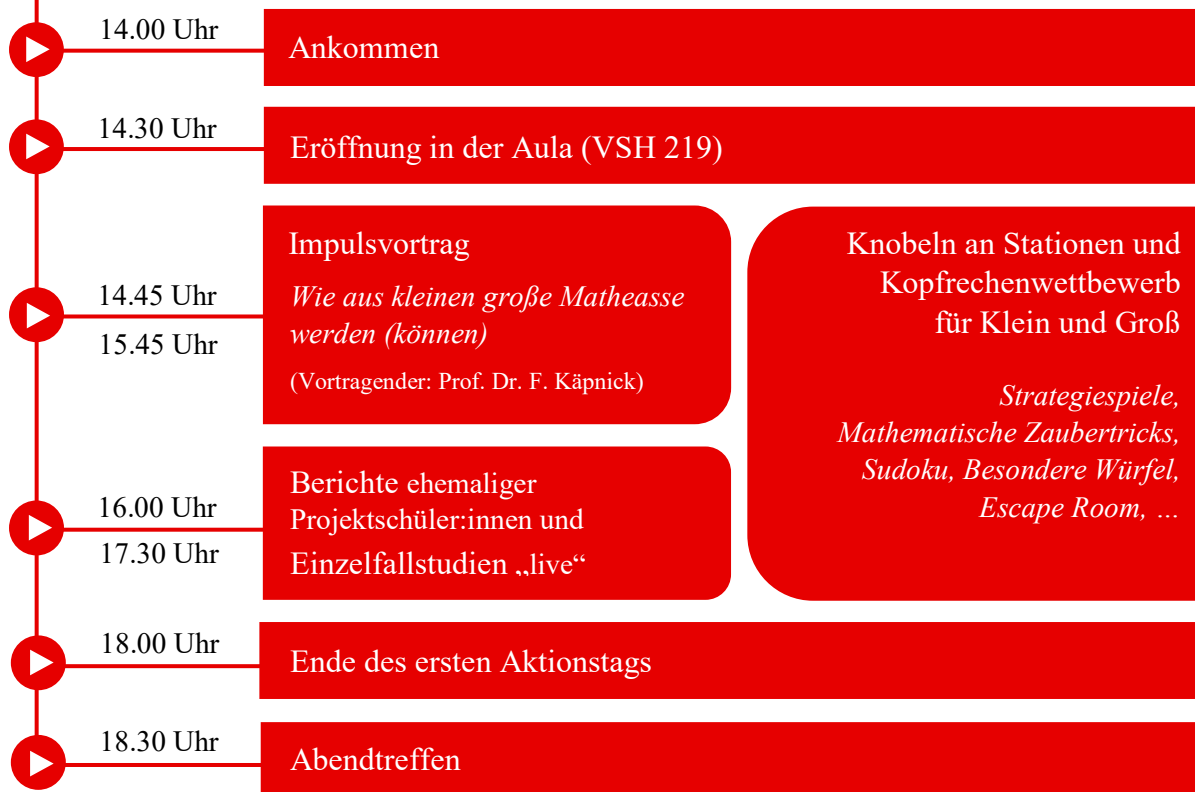
Vom-Stein-Haus
Schlossplatz 34
48143 Münster

📅 24. und 25.06.2022

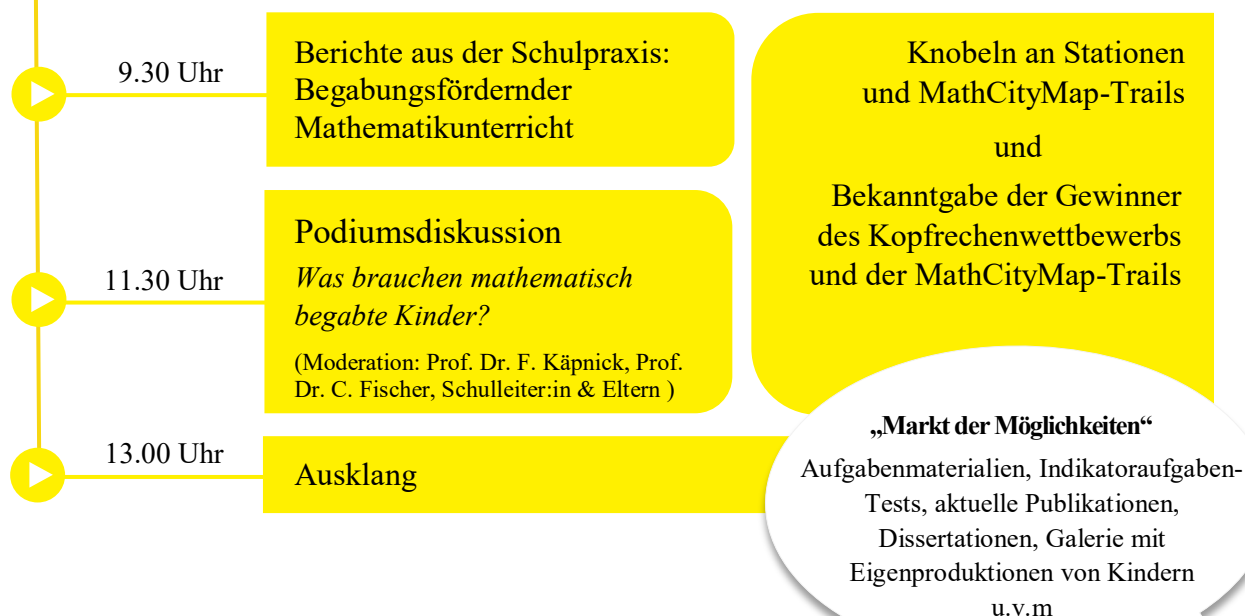


Programmübersicht

FREITAG, 24.06.2022



SAMSTAG, 25.06.2022





BITTE UM RÜCKMELDUNG!

Bitte melde dich/melden Sie bis zum **31.05.2022** zurück, ob du/Sie teilnehmen wirst/werden. Die Rückmeldung kann per E-Mail an folgende E-Mail-Adresse geschickt werden:

schreiber@uni-muenster.de

Bitte gib/geben Sie folgende Informationen in der Rückmeldung an:

- ✓ Anzahl der Teilnehmenden: Kinder _____ Erwachsene _____
Klassenstufe/n _____
- ✓ Teilnahme: an beiden Tagen nur am Freitag nur am Samstag
- ✓ Für das Buffet würde ich/würden wir gerne _____ mitbringen.*
- ✓ Ich biete meine Unterstützung an (z.B. Stationsbetreuung)

Wir freuen uns auf dein/euer/Ihr Kommen!

* Für Getränke ist gesorgt.



Um an dem Programmpunkt „MathCityMap-Trails“ teilnehmen zu können, lade dir die App auf deinem Smartphone herunter.

Den Link zum App Store (iOS) bzw. zum Google Play Store (Android) findest du auf der rechten Seite!




App Store



Google Play

KNOBELAUFGABEN

Zum Einstimmen auf die Aktionstage für alle, die Spaß am Knobeln haben:

- 1 Welche zwei Zahlen, die beide keine Null enthalten dürfen, ergeben miteinander multipliziert die Zahl 1000 000 000?
- 2 Kann man ein Viereck durch einen gerade Schnitt in drei Teile teilen?
- 3 Welche logische Fortsetzung hat die Folge: 1 1 1 2 2 4 2 4 2 4 6 2 6 ?
- 4  Wie viele Nullen hat 100! am Ende?

Die Lösungen werden zu Beginn der Aktionstage vorgestellt!

