

# Newsletter 4/2021

## Capstone Sekundarstufe 1

AKTUELL

- Kurzvideos zu grundlegenden Kompetenzen der Sekundarstufe 1
- Zur Wiederholung am Beginn der 9. Schulstufe
- Erstellt von erfahrenen Lehrpersonen

[>>> zu Capstone Sekundarstufe 1 <<](#)

8.-26. November

## Wettbewerb *Biber der Informatik*



- Für Schüler\*innen ab der 3. Schulstufe
- 40 Minuten online während des Unterrichts
- Teilnahme allein oder zu zweit am PC oder Laptop
- Koordination durch eine Lehrperson pro Schule
- Teilnahme kostenlos, Organisation durch OCG

[>>> Übungsquizzes <<](#)

## Capstone SRP

AKTUELL

- Kurzvideos für die Vorbereitung auf die SRP Mathematik
- Erstellt von erfahrenen Lehrpersonen

[>>> zu Capstone SRP <<](#)

ab 10. September

## Mathematik-Olympiade an der Uni Wien

- **Denksport Unterstufe** (für 6. & 7. Schulstufe)
- **Junior\*innen-Kurs** (für 8., 9. & 10. Schulstufe)
- **Fortgeschrittenen-Kurse** (ab 11. Schulstufe)
- **Am Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien**

[>>> weitere Infos & Anmeldung <<](#)



## Quizzes aus Informatik & Mathematik

AKTUELL

- **Quiz der Woche** auf unserer [Webseite](#)
- Quizzes aus dem Wettbewerb *NÁBOJ*
- Umfangreiche Quiz-Sammlung zum *Känguru der Mathematik* und zum *Biber der Informatik*

[>>> zur Quiz-Plattform <<](#)



Wintersemester

## Fortbildungen für Lehrpersonen

- **Konfliktmanagement im schulischen Kontext**  
24. September, 14:00-18:30 Uhr  
*Flora Varga, Jutta Weiss*
- **Dramapädagogik**  
8. Oktober, 14:00-18:00 Uhr  
*Karl Eigenbauer*
- **Erfolgreich scheitern**  
23. Oktober, 9:00-12:45 Uhr  
*Helfried Weinhandl*



[>>> weitere Infos & Anmeldung <<](#)

bis 30. September

## Österreichische Studienstiftung

- Für herausragende Maturant\*innen des Schuljahres 2021/22
- Angebot der Österreichischen Akademie der Wissenschaften
- Seminarangebot und fachliche Begleitung durch Expert\*innen
- Beantwortung von Fragen zum Familienhintergrund fakultativ

[>>> weitere Infos & Bewerbung \(bis 30.9.\) <<](#)

## Olympiade-Kurse an der TU Wien

ab 28. September

- Kurs für Junior\*innen (8. und 9. Schulstufe)
- Jeweils dienstags 17:00-18:40 im Schuljahr 2021/22
- Im TUForMath-Raum der TU Wien (Wiedner Hauptstraße 8-10, 1040 Wien)

[>>> Information & Anmeldung <<](#)

## AKTUELL

## Supervision

- Supervision und Einzelcoaching für Lehrpersonen
- Aktuell per Video-Konferenz

[>>> weitere Informationen <<](#)



## FLINK in Mathe

AKTUELL

- Kostenlose, digitale Lernmaterialien zum Entdecken und Üben
- Unterstützung für den sinnvollen Einsatz digitaler Geräte ab der 5. Schulstufe
- Qualitätsgesichert und interaktiv
- Entwickelt mit erfahrenen Lehrpersonen
- Laufende Weiterentwicklung

[>>> zu den FLINK-Materialien <<](#)

## Physik-Olympiadekurse

Schuljahr 2021/22

- Vorbereitung auf die Physik-Olympiade
- An Freitagnachmittagen
- Sekundarstufe 2
- Experimente, Diskussionen & eigene Projektideen
- Für Schüler\*innen der AHS-Oberstufe und der BHS aus Wien, NÖ & Burgenland
- Am *SchülerInnen-Forschungszentrum (SFZ) Wien* Porzellangasse 4, 1090 Wien

[>> Flyer der Physik-Olympiadekurse und Anmeldung \(bis 14.9.\) <<](#)

## AKTUELL

- Aufgaben mit Papier, Stift und Formelsammlung
- Für die Sekundarstufe 2

## So viel Rechnen muss sein

418 14. Am  $\frac{6\frac{3}{8} \times 2\frac{1}{2} : 1\frac{1}{4}}{\frac{7}{8} + \frac{1}{28}}$  Mai des Jahres  
 $\frac{\{[(3\frac{1}{2} - 1\frac{3}{4}) \cdot 4\frac{2}{3}] : 1\frac{1}{2}\} + 4\frac{4}{9}}{\{(2\frac{1}{3} \times 5\frac{1}{7}) \cdot [(1\frac{3}{5} : 4\frac{1}{15}) - (3\frac{4}{7} : \frac{3}{5})]\} : 108}$  wurde in Österreich das  
Reichsvolkschulgesetz erlassen. Wann geschah dies?

[>> zu den Materialien <<](#)