



Newsletter 3/2022

Vorkurs Mathematik

- Auffrischen und Festigen des Schulstoffs
- Für Studienanfänger*innen in WiMINT-Fächern
- Täglich Wahl aus folgenden Themenbereichen:
„So viel Rechnen muss sein“, Trigonometrie & Vektorrechnung, Differentialrechnung, Integralrechnung, Wahrscheinlichkeitstheorie & Statistik

[>>> Informationen & Anmeldung \(bis 13.09.\) <<](#)

SEPTEMBER



HERBST



Programmierkurs Coding BASIC

- Ergänzend zum Schulfach Digitale Grundbildung
- Für Schüler*innen der Unterstufe
- Grundlage: Lehrkonzept Coding in Python BASIC
- Programmiersprache Python

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

Fortbildung „Meine Kommunikationsmuster“

- Für Lehrpersonen
- Datum: 30.09.2022, 14:00-18:00 Uhr
- Referent: Helfried Weinhandl
- Ort: Fakultät für Mathematik (Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien)
- Kommunikationsmuster und -fallen erkennen

[>>> Informationen & Anmeldung \(bis 15.09.\) <<](#)

30.09.2022





Neue Materialien

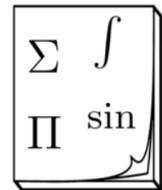
Neue Aufgabensammlung

>> So viel Rechnen muss sein - 8. Schulstufe <<

Neues Arbeitsblatt und weiterentwickelte Materialien auf unserer Webseite:

- [Gleichungssysteme in 2 Variablen](#)

NEU



HERBST



DenkSport- und Olympiadekurse

- DenkSport Unterstufe
- Junior*innen-Kurs
- Fortgeschrittenen-Kurse
- Am Oskar-Morgenstern-Platz 1, 1090 Wien

>> Informationen & Anmeldung <<

Portraits

In den Portraits stellen wir monatlich Personen aus dem Projekt MmF vor.

>> zu den Portraits <<

AKTUELL

MmF