

# Newsletter 3/2020

## Virtueller Studienclub

ab Jänner

- Für Schüler\*innen der AHS der 11. Schulstufe und im Maturajahr
- 8 Samstage pro Kurs, jeweils 2,5 Stunden, per Video-Konferenz
- Intensive Maturavorbereitung im bewährten Format
- Betreuung durch unsere Mathematik-Coaches im Verhältnis 1:6
- Vorrang für Gruppen von Schüler\*innen derselben Klasse
- Kostenbeitrag von € 140 ganz an die Mathematik-Coaches

[>> weitere Informationen <<](#)

## AKTUELL

## Neue Quiz-Plattform

- Quizzes für Spiel & Self-Assessment
- Laufend neue Quizzes zu unseren Arbeitsblättern
- Quizzes mit Aufgaben aus dem Känguru der Mathematik
- Herzlichen Dank an die Stadt Wien für die Unterstützung



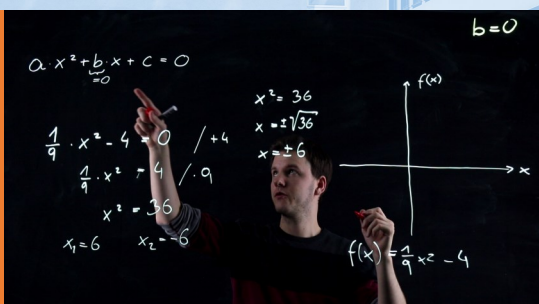
[>> zur Quiz-Plattform <<](#)

## Lernvideos

## AKTUELL

- Video-Lernzyklen zum Stoff der Sekundarstufe
- Über 850 Videos uneingeschränkt verfügbar

[>> zu den Video-Lernzyklen <<](#)

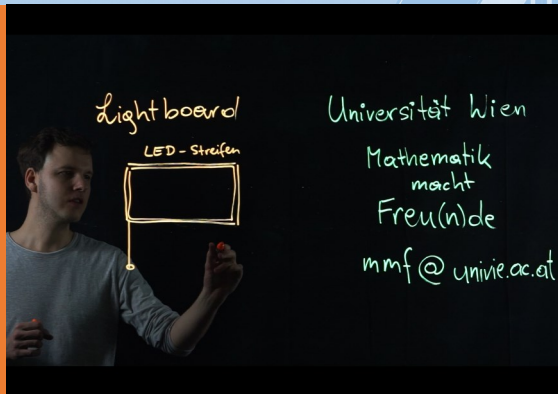


## AKTUELL

## Distance-Teaching Hacks

- Kompakte Anleitung für die Arbeit mit Grafik-Tablets
- Hilfreich für Live-Besprechungen und Videoerstellung
- Entlastung beim digitalen Korrigieren
- Mit konkreter Hardware-Empfehlung

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



## Neues Lightboard

## AKTUELL

- Lightboard der Fakultät für Mathematik
- Unterstützung für Distanz-Lehre
- Betreuung durch *Mathematik macht Freu(n)de*

[>> weitere Informationen <<](#)

## AKTUELL

## Kompetenzmaterialien

### Neue Materialien

- [AB Verteilungsfunktionen](#)
- [AB Goniometrische Gleichungen](#)
- [AS Denksport Unterstufe](#)
- [AS Exponential- und Logarithmusfunktionen](#)
- [AS Vektorrechnung und Analytische Geometrie](#)

### Weiterentwickelte Materialien

- [AB Ähnlichkeit und Winkelfunktionen](#)
- [AB Graphen der Winkelfunktionen](#)
- [AB Stetigkeit](#)
- [AB Strahlensatz](#)
- [AS Trigonometrie](#)
- [KH Exponential- und Logarithmusfunktionen](#)
- [KH Komplexe Zahlen](#)
- [KH Termrechnung](#)
- [KH Vektorrechnung](#)

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

## AKTUELL

## Supervision

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

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



## Olympiade-Kurse

## Wintersemester

- Zwei Levels (Junior\*innen, Fortgeschrittene)
- Im Distanz-Format
- Teilnahme auch vorübergehend möglich

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

## RÜCKBLICK

## Dürer Wettbewerb

- Internationaler Mathematik-Wettbewerb
- 8 Teams zu je drei Schüler\*innen aus ganz Österreich
- Algebra, Geometrie, Kombinatorik und Zahlentheorie

[>>> zum News-Artikel <<](#)



## Training für internationale Wettbewerbe

## RÜCKBLICK

- Österreichweiter Online-Olympiade-Kurs
- Durch nationale und internationale Profis

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