

Schülerinfotage 2022

Name der Veranstaltung: Informationen zu Mathematik im Kombinatorischen Bachelor und im Master of Education

- Inhalte: Informationen zur Ausbildung zur Mathematiklehrerin / zum Mathematiklehrer
- Welche Berufswünsche sind vorhanden? (Lehramt?)
- Prognose zu den Einstiegschancen
<https://www.schulministerium.nrw/einstiegschancen>
- Wie ist die Ausbildung aufgebaut?
<https://fk9.uni-wuppertal.de/de/studium/aufbau/-struktur-lehrerbildung/>
- Welcher Studiengang ist der richtige?

Mathematik Lehramt:

Grundschulen: Kombinatorischer Studiengang Bachelor of Arts (KombiBA)
Fach „Germanistik und Mathematik für die Grundschule“

Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen: KombiBA
Fach „Elemente der Mathematik“

Gymnasien und Gesamtschulen / Berufskollegs (auch bilingual): KombiBA
Fach „Mathematik“

Ausnahme: Wenn Mathematik mit Chemie, Physik oder Informatik kombiniert wird,
dann Bachelor Angewandte Naturwissenschaften (Applied Science)
Fach „Mathematik“

Sonderpädagogische Förderung: Bachelor of Education
Fach „Mathematik“

- Was ist bei der Planung des Bachelorstudiums zu beachten? (Fächerkombinationen, Praxisphasen)

<https://fk9.uni-wuppertal.de/de/startseite-isl/lehrerbildung-labg-2009/zugangsverfahren-med-11-1-1/> → Zugangsvoraussetzungen

<https://fk9.uni-wuppertal.de/de/studium/praxis-fuer-die-lehrerbildung/>

- Welche Veranstaltungen müssen besucht werden?

<https://www.digemath.uni-wuppertal.de>

<https://www.zpa.uni-wuppertal.de/de/studiengaenge/kombinatorischer-bachelor/germanistik-und-mathematik-fuer-die-grundschule/gmg-2021-uebersicht.html> →

Studienverlaufsplanung (Mathematik)

- Welche Hilfsangebote gibt es? (Vorkurse, Mathewerkstatt)

<https://www.math.uni-wuppertal.de/de/studium/>