

Schülerinfotage 2019

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?)
- Allgemeines: Der Weg zum Lehrerberuf

<https://www.zsb.uni-wuppertal.de/fuer-schuelerinnen-und-schueler/der-weg-zum-lehrerberuf.html>

- Wie ist die Ausbildung aufgebaut?

<https://www.isl.uni-wuppertal.de/de/lehrerbildung-labg-2009/abschnitte-der-lehrerbildung.html>

- 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“

- Welche Fächer können zu Mathematik kombiniert werden?

<https://www.isl.uni-wuppertal.de/lehrerbildung-labg-2009/fachkombinationen-ba-und-med.html>

- Was ist bei der Planung des Bachelorstudiums zu beachten?

<https://www.isl.uni-wuppertal.de/de/lehrerbildung-labg-2009/zugangsvoraussetzungen-med-11.html>

- Welche Veranstaltungen müssen besucht werden?

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

- Welche Hilfsangebote gibt es? (Vorkurse, Mathewerkstatt)

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