

Corona-bedingte Änderung: Ablauf der Abiturprüfung 2021

Zu Beginn: SchülerIn erhält alle Aufgabenteile, jedoch keine Hilfsmittel

Phase 1: Hilfsmittelfreier Teil (ohne Taschenrechner / Merkhilfe)

Zuvor wählt LehrerIn aus:

- eine aus zwei Aufgaben zur **Stochastik**
- **und**
- eine aus zwei Aufgaben zum **Wahlgebiet**
(Vektorgeometrie oder Math. Beschreibung von Prozessen durch Matrizen)

| Teil | Thema | Auswahl durch SchülerIn | Richtzeit | Punkte |
|------|---|-------------------------|------------|--------|
| 1 | Analysis (ca. 50 %) Stochastik (ca. 25 %) Wahlgebiet (ca. 25 %) | keine | ca. 80 min | 30 |

Nach endgültiger Abgabe von Teil 1 erhält SchülerIn die Hilfsmittel

Phase 2: Teile mit Hilfsmitteln (mit Taschenrechner / Merkhilfe)

Zuvor wählt LehrerIn aus:

- Teil 3 mit zwei Aufgaben zur **Stochastik**
- **oder**
- Teil 4 mit zwei Aufgaben zum **Wahlgebiet**

| Teil | Thema | Auswahl durch SchülerIn | Richtzeit | Punkte |
|----------------|---|---|------------|--------|
| 2 | Analysis (ca. 67 %) | keine | ca. 80 min | 30 |
| | Anwendungsorientierte Analysis (ca. 33 %) | SchülerIn wählt eine aus drei Aufgaben aus | | |
| 3 oder 4 | Stochastik oder Wahlgebiet | SchülerIn wählt eine aus zwei Aufgaben aus | ca. 40 min | 15 |

200 min 75
(ges.) (ges.)

Zusätzlich steht eine **Einlesezeit von 40 min** bereit, über deren Einteilung frei verfügt werden kann. Die **gesamte Bearbeitungszeit** beträgt also **240 min**.

Für weitere Hinweise empfehlen wir das folgende Erklärvideo.



www.mvurl.de/47ug