

# Informationsblatt zur Feldtestung (AHS)

## Standardisierte kompetenzorientierte schriftliche Reifeprüfung in Mathematik

Stand: September 2019

### Zweck der Feldtestung

Zweck der Feldtestung ist es, die Qualität und Verlässlichkeit der Klausuraufgaben mit Hilfe von Schülerinnen und Schülern, die der Zielpopulation der Reife- und Diplomprüfung entsprechen, zu überprüfen. Dies geschieht sowohl durch eine Analyse der Überprüfungsergebnisse der Aufgaben als auch durch Auswertung der Fragebögen, in denen die Schüler/innen Rückmeldungen zu den jeweiligen Aufgaben geben.

**Nicht die Leistung der Schüler/innen, sondern die Eignung der Aufgaben wird getestet.**

### Ablauf

Im Rahmen der Feldtestung der SRP Mathematik werden Teil-1- und Teil-2-Aufgaben getestet:

- Teil 1: Ein Aufgabenheft mit 21 Teil-1-Aufgaben (110 Minuten) ist zu bearbeiten.
- Teil 2: Ein Aufgabenheft mit 4 Teil-2-Aufgaben (150 Minuten) ist zu bearbeiten.

Die Testung wird ausschließlich von speziell ausgebildeten Testadministratorinnen und Testadministratoren durchgeführt. Während der Feldtestung dürfen nur die Teilnehmer/innen sowie die Testadministratorinnen und Testadministratoren anwesend sein. Einsicht in die Aufgabenhefte ist nur autorisierten Personen erlaubt. Wir bitten dafür um Ihr Verständnis.

### Testmethoden

Folgende Antwortformate kommen derzeit im Rahmen von Feldtestungen in Mathematik zur Anwendung:

- offenes Antwortformat
- halboffenes Antwortformat
- Lückentext
- Multiple Choice (2 aus 5, 1 aus 6)
- Zuordnungsformat (4 zu 6)
- Konstruktionsformat