

## Informationsblatt zur Feldtestung (BHS)

Standardisierte kompetenzorientierte schriftliche Reife- und Diplomprüfung  
in Angewandter Mathematik

Stand: September 2022

### 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 SRDP Angewandte Mathematik werden Teil A- und Teil B-Aufgaben getestet.

- Teil A: Ein Aufgabenheft mit 6 Teil-A-Aufgaben (120 Minuten) ist zu bearbeiten.
- Teil B: Ein Aufgabenheft mit 4 Teil-B-Aufgaben (120 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 Angewandter Mathematik zur Anwendung:

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