

Informationsblatt zur Feldtestung (BHS)

Standardisierte kompetenzorientierte schriftliche Reife- und Diplomprüfung in Angewandter 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 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