

Informationsblatt zur Feldtestung Angewandter Mathematik BHS im Rahmen der SRDP

Stand: September 2024

Zweck der Feldtestung

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

Nicht die Leistung der Schülerinnen und Schüler, sondern die Eignung der Aufgaben wird getestet.

Ablauf

Im Rahmen der Feldtestung SRDP Angewandte Mathematik werden Teil A-Aufgaben getestet.

- Teil A: Ein Aufgabenheft mit sechs Teil A-Aufgaben (120 Minuten) ist zu bearbeiten.

Die Testung wird ausschließlich von speziell ausgebildeten Testadministratorinnen und Testadministratoren durchgeführt. Während der Feldtestung dürfen nur die Schülerinnen und Schüler, die Testadministratorinnen und Testadministratoren sowie die IT-Testadministratorinnen und IT-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
- Zuordnungsformat
- Konstruktionsformat