

Standardisierte kompetenzorientierte schriftliche Reifeprüfung in Mathematik

Informationsblatt zur Feldtestung (AHS)

Stand: 10/2018

Zweck der Feldtestung

Zweck der Feldtestung ist es, die Qualität der Klausuraufgaben mit Hilfe von Schülerinnen und Schülern, die der Zielpopulation der Reifeprüfung ähnlich sind, zu überprüfen. Die Überprüfungsergebnisse werden in diesem Sinne nach bestimmten vordefinierten Kriterien (Aufgabenverständlichkeit, mögliche Fehler in der Aufgabenstellung bzw. in der Lösungserwartung, Genderauffälligkeit, Auffälligkeit von Antwortmöglichkeiten bei geschlossenen Antwortformaten) überprüft. Die Anonymität bei der Feldtestung wird gewährleistet, indem jeder Teilnehmerin/jedem Teilnehmer per Zufall eine Nummer zugeordnet wird.

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

Ablauf

Im Rahmen der Feldtestung werden Aufgaben für den Teil 1 der Klausur (Typ-1-Aufgaben) getestet. Die Auswertung erfolgt über eine Analyse der Lösungshäufigkeiten und Antworten der Schüler/innen auf Basis des zur Verfügung gestellten Fragebogens.

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
- Zuordnungsformat
- Konstruktionsformat

Weiterführende Informationen und freigegebene Klausuraufgaben finden Sie unter www.srp.at/m.