

Korrekturzeichen

Die nachfolgenden Korrekturzeichen gelten für alle Testate, Klausuren etc., sie werden ebenfalls im schriftlichen Abitur verwendet.

1) Formale und sprachliche Mängel

| Zeichen | Beschreibung |
|---------|-----------------|
| Z | Zeichensetzung |
| GR | Grammatik |
| R | Rechtschreibung |
| A | Ausdruck |
| W | Wortschatz |

2) Mängel hinsichtlich der Form

| Zeichen | Beschreibung |
|---------|--|
| mF | Verstöße gegen die mathematische Form, z.B. fehlende Klammer, fehlende Integrationsvariable... |
| Fo | Verstöße gegen die äußere Form, z.B. Unterstreichen ohne Lineal, Nichteinhalten des Randes... |

3) fachspezifische Regelungen (muss das Korrekturzeichen „f“ vergeben werden, kann am Rand wie folgt ergänzend kommentiert werden)

| Zeichen | Beschreibung |
|---------|--|
| FS | Fachsprache (fehlend/falsch) |
| RF | Rechenfehler |
| SF | Schreibfehler, z.B. falsches Übertragen aus Aufgabenstellung... |
| VZ | Vorzeichenfehler |
| UF | fehlerhafte Umformung |
| Bg | fehlende/falsche/unvollständige Begründung |
| WF | Wiederholungsfehler |
| EF | fehlende/falsche Einheit |
| ug | ungenauere Zahlenangabe, z.B. durch nachlässiges Rechnen oder Runden |
| uk | unklare Formulierung oder unverständliche Darstellung |
| uv | Unvollständig bearbeitete Aufgabenteile, es fehlen Lösungen |
| ul | unleserlich |
| fA | falscher Ansatz |
| RW | Rechenweg fehlt oder ist nicht erkennbar |

4) Zeichen für die inhaltliche Korrektur

| Zeichen | Beschreibung |
|---------|--|
| ✓ | richtiger Zwischenschritt (Ausführung/Lösung/etc.) |
| (✓) | folgerichtig (richtige Lösung auf Grundlage einer fehlerhaften Annahme/Zwischenlösung) |
| P | richtiges Teil-bzw. Endergebnis – entspricht immer einem Rohpunkt/einer Bewertungseinheit |
| (P) | richtiges Teil-bzw. Endergebnis nach einem Fehler – entspricht immer einem Rohpunkt/einer Bewertungseinheit |
| f | falsch (Ausführung/Lösung/etc.), der betreffende oder nächste zu erteilende Rohpunkt wird nicht erteilt |
| nn | nicht notwendig (überflüssige Rechenoperation etc.) |