



## Korrekturzeichen

### 1. Orthografie

<b>R</b>	<b>Rechtschreibung</b>
----------	------------------------

### 2. Interpunktion

<b>Z</b>	<b>Zeichensetzung</b>
----------	-----------------------

### 3. Grammatik

<b>Gr</b>	<b>Grammatik</b> z.B. falsches Genus/Geschlecht, falscher Numerus/Zahl, falscher Kasus/Fall)
	<u>spezielle Grammatikfehler</u>
<b>T</b>	<b>Tempus</b> Es wird die falsche Zeitform gewählt, z.B. Perfekt statt Präsens.
<b>M</b>	<b>Modus</b> Es wird Indikativ (Wirklichkeitsform) statt Konjunktiv (Möglichkeitsform) verwendet oder umgekehrt.

### 4. Syntax/Satzstruktur

<b>V</b>	<b>fehlendes Wort</b>
<b>[-]</b>	<b>überflüssiges Wort oder überflüssige Wortgruppe</b>
<b>Sb</b>	<b>Satzbaufehler</b> Die Reihenfolge der Satzglieder ist nicht korrekt oder ein Satzglied fehlt.
<b>Sa</b>	<b>Satzanschlussfehler</b> Haupt- oder Nebensätzen werden an den vorangegangenen Satz gedanklich unlogisch angeschlossen. Zum Beispiel wird eine unpassende Konjunktion gewählt wird: „weil“ statt „...wenn“ in Nebensätzen oder „Aber“ statt „Folglich“ am Beginn eines Hauptsatzes
<b>Bz</b>	<b>Bezug</b> Der Bezug eines Wortes ist unklar. Beispielsweise ist in einem Text von „es“ oder „er“ die Rede, wobei unklar ist, wer oder was damit gemeint sein soll.

### 5. Semantik/Bedeutung

<b>W</b>	<b>Wortfehler</b> unangemessene, unpassende Benutzung eines Wortes im Textzusammenhang
<b>A</b>	<b>Ausdrucksfehler</b> ungenauer, unklarer, umständlicher oder nicht gebräuchlicher Gesamtausdruck, der aus mehreren Wörtern besteht, z.B. umgangssprachliche Ausdrücke oder Wendungen

## 6. Mathematische Korrekturzeichen

<input checked="" type="checkbox"/>	Ansatz / Lösungsweg / Lösung richtig
<b>f</b>	Ansatz / Lösungsweg / Lösung falsch
<b>UF</b>	Umformungsfehler
<b>Af</b>	Ansatz falsch
<b>AF</b>	Ansatz fehlt
<b>Lf</b>	Lösungsweg falsch
<b>LF</b>	Lösungsweg fehlt
<b>Rf</b>	Rechenfehler
<b>RF</b>	Rechnung fehlt
<b>GTR</b>	Rechenwege mit dem GTR fehlen oder sind falsch
<b>CAS</b>	Rechenwege mit dem CAS fehlen oder sind falsch
<b>FF</b>	Folgefehler bedingt durch einen Fehler, der vorher aufgetreten ist.
<b>FR</b>	Folgerichtig Interpretationen sind auf der Basis falscher Rechenergebnisse richtig. Graphiken sind auf der Basis falscher Rechenergebnisse richtig.
<b>FSp</b>	mathematische Fachsprache falsch
<b>WSp</b>	Wirtschaftsbegriffe falsch
<b>TSp</b>	Technikbegriffe falsch
<b>IF</b>	Interpretationsfehler

## 7. Sauberkeit und Ordnung

Unsaubere Streichungen, unsaubere Dokumentation der Lösungen, Rand nicht eingehalten, unleserliche Lösungen, ...