

# Kleine Überprüfung Ihres Fachwissens in Grundlagen der Organisation

---

Dr. Falko Wilms

Punktevergabe pro Aussage:

- Jede Markierung einer richtigen Antwort: 1 Pluspunkt
- Jede Markierung einer falschen Antwort gibt 0 Pluspunkt
- Keine erkennbare Markierung gibt 1 Minuspunkt

Sie können maximal 5 Pluspunkte und allerschlimmstenfalls 5 Minuspunkte erzielen. Mit 3 Punkten haben Sie ein befriedigendes, mit 4 Punkten ein gutes und mit 5 Punkten ein sehr gutes Verständnis der Thematik

## Ablauforganisation

### Auflösung

Hoffentlich haben Sie folgende Markierungen gesetzt:

Im Englischen wird unter "Organization" die Aufbau-Organisation verstanden, im Unterschied dazu gibt es im deutschsprachigen Raum zusätzlich die Ermittlung und Definition von Arbeitsabläufen unter Berücksichtigung von Raum, Zeit, Sachmitteln und Personen mit ihren Kompetenzen	<input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
Das kleinste Element der Ablauf-Organisation ist die Stelle (Aufgabenbündel).	<input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEIN
Die Ablauforganisation baut mit der Arbeitsanalyse auf dem Ergebnis der Aufgabenanalyse auf und regelt mit der Arbeitssynthese, welche Aktivitäten wann und von wem durchgeführt werden müssen, um bestimmte Ergebnisse zu erzeugen.	<input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
Während die Ablauf-Organisation auf eine Aufbau-Organisation aufbaut, um wertschöpfende Abläufe zu gestalten (Vorwärtsplanung) knüpft die Prozess-Organisation direkt an den Kundenwunsch an und fragt nach den für die diesbezügliche Wertschöpfung nötigen Prozessen, deren Strukturen und Ressourcen (Rückwärtsplanung).	<input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
In der betrieblichen Wirklichkeit findet man zumeist eine Kombination aus eher standardisierter Vorwärtsplanung und individueller Rückwärtsplanung für einen speziellen Kunden.	<input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN

Erreichte Punktzahl: \_\_\_\_\_