

## 14.02: Digitale Transformation OF

**Frage 1** In welchen fünf Schritten lässt sich die digitale Transformation in Unternehmen erfolgreich umsetzen?

.....

**Frage 2** Nennen Sie die drei Stufen, in welchen die digitale Transformation aus Sicht von Unternehmen wirkt:

.....

**Frage 3** Nennen Sie drei Beispiele für Enabler Technologien:

.....

**Frage 4** Was versteht man unter Predictive Analytics?

.....

**Frage 5** Was war der Start für die digitale Transformation?

.....

**Frage 6** Wie unterscheiden sich Big Data und Smart Data?

.....

## 14.02: Digitale Transformation OF

**Frage 1** In welchen fünf Schritten lässt sich die digitale Transformation in Unternehmen erfolgreich umsetzen?

- ✓ 1. Schritt: Digitale Realität
- ✓ 2. Schritt: Digitale Ambition
- ✓ 3. Schritt: Digitale Potenziale
- ✓ 4. Schritt: Digitaler Fit
- ✓ 5. Schritt: Digitale Implementierung (5 Punkte)

**Frage 2** Nennen Sie die drei Stufen, in welchen die digitale Transformation aus Sicht von Unternehmen wirkt:

- ✓ Stufe 1: Digitalisierung der Wertschöpfungskette
- ✓ Stufe 2: Digitalisierung der Produkte
- ✓ Stufe 3: Einführung neuer Geschäftsmodelle auf Basis von Datenmehrwertdiensten (3 Punkte)

**Frage 3** Nennen Sie drei Beispiele für Enabler Technologien:

- ✓ a) Internet der Dinge
- ✓ b) Internet der Werte
- ✓ c) Computing Power (3 Punkte)

**Frage 4** Was versteht man unter Predictive Analytics?

- ✓ Predictive Analytics ist die Analyse von Daten, die es ermöglicht zukünftige Ereignisse oder Resultate vorherzusagen. (2 Punkte)

**Frage 5** Was war der Start für die digitale Transformation?

- ✓ Unternehmen konzentrieren sich auf den Kunden und dessen Nutzen. Es werden kundenzentrierte Lösungen gesucht. (2 Punkte)

**Frage 6** Wie unterscheiden sich Big Data und Smart Data?

- ✓ Bei Big Data handelt es sich um große Mengen an Daten, welche in unstrukturierter Form vorliegen. Smart Data sind bereits aufbereitete Daten, die unmittelbar verwertbar sind. (3 Punkte)