

14.02: Digitale Transformation MC

Frage 1 Was wird unter Disruptoren im Kontext der digitalen Transformation verstanden?

- A Hacker, welche gezielt Prozessdaten von Unternehmen abgreifen.
- B Unternehmen, die ohne digitale Hilfsmittel den großen Internetkonzernen Konkurrenz machen.
- C Etablierte Unternehmen, welche versuchen die digitale Transformation in ihrem Geschäftsbereich zu blocken.
- D Unternehmen, die Wertschöpfungsketten in ihre Einzelteile zerlegen und neu zusammensetzen.

Frage 2 Bei der Digitalisierung handelt es sich um einen Trend, welcher

- A der sehr bald durch die KI abgelöst wird.
- B bereits seit Jahrzehnten im Gange ist.
- C der durch die deutsche Regierung seit 2010 aktiv gefordert wird.
- D den Höhepunkt bereits überschritten hat.

Frage 3 Mit was befasst sich der Hebel der Vernetzung im Kontext der digitalen Transformation?

- A Mit der Informationsüberflutung durch vernetzte IoT.
- B Mit der Effizienzsteigerung von Prozessen durch Auswerten von Daten.
- C Mit der Senkung von Stückkosten durch den Einsatz von sich selbst steuernden Systemen.
- D Mit der Steigerung der Flexibilität von Unternehmen durch Informationsaustausch.

Frage 4 Was entsteht in der dritten Stufe der digitalen Transformation?

- A Smart Products
- B Smart Factories
- C Smart Homes
- D Smart Services

Frage 5 Für welchen der vier Hebel stellt das Internet der Dinge eine wichtige Enabler Technologie dar?

- A Digitaler Kundenzugang
- B Digitale Fabrik
- C Vernetzung
- D Digitale Daten

Frage 6 Durch welche Punkte erreicht die Digitalisierung eine neue Dimension?

- Ⓐ Durch die hohe Geschwindigkeit, mit der bestehendes Wissen durch neue Erkenntnisse abgelöst wird.
- Ⓑ Dadurch, dass nur einige wichtige Lebensbereiche, wie z.B. der öffentliche Dienst vorreiter ist.
- Ⓒ Durch die Einführung von 5G
- Ⓓ Durch Steigern der Online-Verkaufszahlen.

Frage 7 Was versteht man unter Systems of Systems?

- Ⓐ Hintereinandergeschaltete Systeme.
- Ⓑ Konkurrierende Systeme, die in derselben Systemlandschaft eingebettet sind.
- Ⓒ Prozessleitebene, welche weitere Untersysteme steuert.
- Ⓓ Sammlung von mehreren Systemen zu einem neuen komplexeren System.



14.02: Digitale Transformation MC

Frage 1 Was wird unter Disruptoren im Kontext der digitalen Transformation verstanden?

- A Hacker, welche gezielt Prozessdaten von Unternehmen abgreifen.
- B Unternehmen, die ohne digitale Hilfsmittel den großen Internetkonzernen Konkurrenz machen.
- C Etablierte Unternehmen, welche versuchen die digitale Transformation in ihrem Geschäftsbereich zu blocken.
- D Unternehmen, die Wertschöpfungsketten in ihre Einzelteile zerlegen und neu zusammensetzen.

Frage 2 Bei der Digitalisierung handelt es sich um einen Trend, welcher

- A der sehr bald durch die KI abgelöst wird.
- B bereits seit Jahrzehnten im Gange ist.
- C der durch die deutsche Regierung seit 2010 aktiv gefordert wird.
- D den Höhepunkt bereits überschritten hat.

Frage 3 Mit was befasst sich der Hebel der Vernetzung im Kontext der digitalen Transformation?

- A Mit der Informationsüberflutung durch vernetzte IoT.
- B Mit der Effizienzsteigerung von Prozessen durch Auswerten von Daten.
- C Mit der Senkung von Stückkosten durch den Einsatz von sich selbst steuernden Systemen.
- D Mit der Steigerung der Flexibilität von Unternehmen durch Informationsaustausch.

Frage 4 Was entsteht in der dritten Stufe der digitalen Transformation?

- A Smart Products
- B Smart Factories
- C Smart Homes
- D Smart Services

Frage 5 Für welchen der vier Hebel stellt das Internet der Dinge eine wichtige Enabler Technologie dar?

- A Digitaler Kundenzugang
- B Digitale Fabrik
- C Vernetzung
- D Digitale Daten

Frage 6 Durch welche Punkte erreicht die Digitalisierung eine neue Dimension?

- Durch die hohe Geschwindigkeit, mit der bestehendes Wissen durch neue Erkenntnisse abgelöst wird.
- Dadurch, dass nur einige wichtige Lebensbereiche, wie z.B. der öffentliche Dienst vorreiter ist.
- Durch die Einführung von 5G
- Durch Steigern der Online-Verkaufszahlen.

Frage 7 Was versteht man unter Systems of Systems?

- Hintereinandergeschaltete Systeme.
- Konkurrierende Systeme, die in derselben Systemlandschaft eingebettet sind.
- Prozessleitebene, welche weitere Untersysteme steuert.
- Sammlung von mehreren Systemen zu einem neuen komplexeren System.