

Thema: Technologische und strategische Ansätze

Erläutern Sie den Ansatz des technologischen Imperativs in Bezug auf die Annahmen über den Zusammenhang von Organisations- und Anwendungssystem und gehen Sie dabei auf die Perspektiven Leistungsprofil, IT, Vorgehensrichtung und Struktur bzw. Prozesse ein.

Gemäß dem Ansatz des technologischen Imperativs bilden Enterprise System den sogenannten technologischen Imperativ und beeinflussen maßgeblich das Organisationssystem.

Leistungsprofil: Aufgabenerfüllung mittels Technologie

IT: IT als unabhängige Variable

Vorgehensrichtung: Keine

Struktur bzw. Prozesse: Direkter kausaler Zusammenhang zwischen Technik und Organisationsform, Prozesse nicht explizit berücksichtigt

Erläutern Sie den Ansatz der technologiebestimmten Strukturen in Bezug auf die Annahmen über den Zusammenhang von Organisations- und Anwendungssystem und gehen Sie dabei auf die Perspektiven Leistungsprofil, IT, Vorgehensrichtung und Struktur bzw. Prozesse ein.

Gemäß dem Ansatz der technologiebestimmten Strukturen sind Enterprise Systems und Informationstechnologie voneinander abhängig. Organisationssystem und Enterprise System beeinflussen sich wechselseitig.

Leistungsprofil: Strategie ist technologiegetrieben und Aufgaben

IT: IT als abhängige und einflussnehmende Variable

Vorgehensrichtung: Top-Down

Struktur/ Prozesse: Organisation folgt Technologie und Technologie als Befähiger für Prozesse

Erläutern Sie den Ansatz der strategischen Wahl in Bezug auf die Annahmen über den Zusammenhang von Organisations- und Anwendungssystem und gehen Sie dabei auf die Perspektiven Leistungsprofil, IT, Vorgehensrichtung und Struktur bzw. Prozesse ein.

Gemäß dem Ansatz der strategischen Wahl folgen Enterprise Systems den organisatorischen Gegebenheiten. Das Organisationssystem beeinflusst demnach maßgeblich das Enterprise System.

Leistungsprofil: Strategien bestimmen die Konfiguration von IT

IT: IT als abhängige Variable

Vorgehensweise: Top-Down

Struktur bzw. Prozesse: Abgleich von Struktur und Technologie, Prozesse nicht explizit berücksichtigt