

Thema: Digitalisierung als Innovationsproblem

Was sind die Effekte der digitalen Ökonomie?

Die Effekte der digitalen Ökonomie (Digital Economy) sind die Beschleunigung und Automatisierung von Transaktionen, die Vernetzung von Organisationen und die Mobilitätsverbesserung.

Kennzeichnen Sie die Beschleunigung und Automatisierung von Transaktionen als Effekt der digitalen Ökonomie.

Die Beschleunigung und Automatisierung von Transaktionen erfolgt innerhalb der ganzen Wirtschaft, bei gleichzeitiger Reduzierung von Barrieren und führt einerseits zur Stärkung der Wertschöpfungsketten und andererseits zur Verkürzung der time-to-market und Antwortmöglichkeiten in Echtzeit. Folglich werden Echtzeit-Kontrollen und Remote-Monitoring ermöglicht.

Kennzeichnen Sie die Vernetzung von Organisationen als Effekt der digitalen Ökonomie.

Die Vernetzung von Organisationen führt zur Grenzüberwindung, Ausbau von Wertschöpfungsketten über Regionen hinweg und Verbesserung der wirtschaftlichen Beziehungen zwischen Zentren und Randgebieten. Folglich bilden sich neue Organisationsformen.

Kennzeichnen Sie die Mobilitätsverbesserung als Effekt der digitalen Ökonomie.

Die Mobilitätsverbesserung erfolgt über drahtlose Kommunikation und mobile Endgeräte und ermöglicht Telearbeit, Teledienste sowie E-Learning.

Welche digitale Transformation hat das Unternehmen Zalando 2018 in der digitalen Ökonomie vorgenommen?

Zalando hat 250 Arbeitsplätze in der Marketingabteilung am Unternehmensstandort Berlin durch KI-gesteuertes Marketing ersetzt. Werbemails werden in Zukunft verstärkt von Algorithmen oder künstlicher Intelligenz versendet.

Erläutern Sie die Digitalisierung als Innovationsproblem.

Die Digitalisierung ist ein Innovationsproblem, deren Umfang situationsspezifisch ist und betrifft vor allem die strategische und organisatorische Ebene einer Unternehmung.

Was versteht man unter Innovationsmanagement?

Das Innovationsmanagement umfasst alle Aufgaben der leitenden Gestaltung der gesamten Innovationsprozesse und beschreibt die Managementfunktionen.