

Abhängigkeit von technischen Geräten

Von Karen Goldmann und Melanie Hummel,
BWL-Studierende, 1. Semester

In Zukunft wird sich beim Arbeiten wie auch im Alltag schon allein durch die Digitalisierung vieles verändern. Die Frage ist allerdings, ob dies in allen Bereichen sinnvoll ist. In manchen Bereichen ist die Digitalisierung sicherlich sinnvoll und hilfreich, vor allem im Unternehmen, um betriebliche Abläufe einfacher zu erfassen und übersichtlicher darzustellen. Allerdings ist man davon abhängig, dass die Computer und andere Geräte auch funktionieren und dass keine Probleme auftreten. Außerdem werden sich Jobs verschieben, da in manchen Branchen Menschen durch Maschinen und Roboter ersetzt werden. Dafür werden in anderen Branchen neue Arbeitsplätze entstehen, da die Maschinen, Roboter und alle anderen technischen Geräte entwickelt, programmiert und gewartet werden müssen.

Im Alltag nimmt die Digitalisierung auch immer mehr Raum ein. Heutzutage hat fast jeder ein Smartphone, nicht nur zum Telefonieren auch zum Chatten, Fotos machen und im Internet surfen und um Informationen zu erhalten. Viele Dinge kann man über sein Smartphone durch verschiedene Apps steuern, z.B. Lichter und Rollläden im Haus, Essen beim Lieferservice bestellen und so weiter. Außerdem werden immer mehr Einkäufe in allen Bereichen, egal ob Klamotten, Haushaltsgegenstände oder auch Lebensmittel, über das Internet bestellt, wodurch der Einzelhandel auch abnimmt und Filialen schließen müssen.

Ob dies alles jedoch sinnvoll ist, ist zu bezweifeln. Durch die Digitalisierung werden wir von den technischen Geräten „abhängig“. Wenn diese dann nicht mehr funktionieren, wird vieles zusammenbrechen und nicht mehr richtig ablaufen, wie z.B. Koordination von Flügen, Kassensysteme beim Einkaufen und so weiter. Außerdem denken wir als Menschen viel weniger selbst nach, da viele Aufgaben die Geräte übernehmen und steuern.

In Zukunft sollten wir sowohl beim Arbeiten als auch im Leben die richtige Mischung mit der Digitalisierung finden. Viele Sachen können durch die technische Entwicklung erleichtert und unterstützt werden, jedoch auch einschränken.