

## Planspiel

Durch Planspiele für Auszubildende können teils komplexe Handlungs- und Entscheidungsvorgänge simuliert werden, an denen sich die Auszubildenden ausprobieren können.

### Wie?

Jedem Planspiel ist eine Problemstellung oder unternehmerische Fragestellung zugrunde gelegt, welche von den Teilnehmern gelöst und bearbeitet werden muss. Dabei sollte das Planspiel möglichst realistisch die Arbeitssituation im Betrieb wiedergeben. Besonders geeignet für ein Planspiel ist auch die Simulation konfliktreicher Situationen.

Im Rahmen eines Planspiels übernimmt jeder Teilnehmer eine zugewiesene Rolle und vertritt dabei die Interessen dieser Rolle. So kann es unter Umständen auch zu Perspektivwechseln kommen. Somit verbindet ein Planspiel zumeist ein Rollenspiel mit einer Simulation. Ausgehend von der Problemstellung sollen die Teilnehmer gemeinsam nach Informationen suchen, Lösungsstrategien entwickeln und entsprechende Entscheidungen treffen. Dies kann auch computergestützt durchgeführt werden. Abschließend analysieren und besprechen die Auszubildenden die Ergebnisse und Verhaltensweisen gemeinsam mit dem Ausbildungspersonal, welches bei der Durchführung des Planspiels anwesend ist.

Ein Planspiel kann individuell erstellt und geplant werden. Im Internet gibt es jedoch auch vorgefertigte Planspiele, welche adaptiert werden können.

### Aufwand?

Planspiele erfordern eine sorgfältige Vorbereitung. Auch in die Nachbereitung – also der anschließenden Analyse von Ergebnissen und Verhaltensweisen der Teilnehmer – sollte Zeit investiert werden. Für die Durchführung eines Planspiels werden auch entsprechende technische Hilfs- und Handlungsmittel benötigt. Dies kann zu Sachkosten führen.

### Vorteile:

Durch die Planspielmethode werden Lernthemen aktiv und handlungsorientiert bearbeitet. So haben die Teilnehmer die Möglichkeit sich auszuprobieren, ohne dabei „Schaden anzurichten“. Zusätzlich wird ihre Teamkompetenz gefördert

### Herausforderungen:

Je nach Gestaltung eines Planspiels kann diese Methode sehr aufwändig sein.