## Handlungssituation:

Bei der Durchführung des Projektes "Filialeröffnung in den neuen Bundesländern" treten unvorhergesehene Änderungen auf:

- 1. Durch die Erkrankung von Herrn Neuber verzögert sich die Planung um vier Tage.
- 2. Die Schulungsräume in denen die Vertreter für die Verkaufskunde geschult werden sollen, stehen 14 Tage weniger als geplant zur Verfügung.
- 3. Die Bestückung des Lagers kann erst fünf Tage später beginnen
- 4. Der Bauschutt kann bereits einen Tag früher abgeholt werden.
- 5. Die Einrichtung des Verkaufsbüros dauert nicht 18 sondern 24 Tage.
- 6. Der Innenausbau kann erst fünf Tage später als geplant beginnen.

## Arbeitsauftrag:

- Prüfen Sie, auf welchem Weg sich der Vorgangsknoten befindet und in welcher Weise sich die Dauer des Vorgangs verändert.
- 2. Beurteilen Sie jedes Beispiel <u>isoliert</u> für sich und prüfen Sie, welche Auswirkung die zeitliche Veränderung hat auf
  - · die Puffer
  - den kritischen Weg und
  - die Gesamtprojektdauer?

Führen Sie <u>keine</u> neue Berechnung durch, sondern nehmen Sie die Puffer für ihre Argumentation zur Hilfe.

3. Füllen Sie folgende Tabelle aus:

Nr. des Vorgangs	Art des Vorgangs	Zeitl. Änderung	Auswirkung auf Gesamtpuffer	Auswirkung auf Projektdauer

Leiten Sie aus den gewonnenen Erkenntnissen der vorhergehenden Fragen für jede Veränderung eine allgemeingültige Regel nach dem Schema "Immer wenn …, dann …" ab.