

# A

nalyse

# A

nnahme

# L

ösung



Eine Methode zur Bearbeitung handlungsorientierter Aufgaben

## 1. Was wird gefragt

- Welches Fachgebiet?
- Wie viele Fragen sind es?
- Sind alle Begriffe bekannt?

**Klären!**

## 2. Welche Informationen gibt es?

- Benötige Informationen sammeln
- Vollständigkeit überprüfen

**ANNAHMEN  
treffen**

## 3. Was ist unklar?

- Formulierungen
- mehrdeutige Begriffe
- fehlen Informationen

**Wichtig!**  
Die getroffenen Annahmen  
müssen realistisch sein!

## Die Lösung soll

1. Analyse und Annahme logisch folgen,
2. praxisnah und umsetzbar sowie
3. fachlich richtig sein



# A nalyse

# A nnahme

# L ösung

Do →

<p>Aufgabe in allen Teilen vollständig erfassen</p> <p>Alle benötigten Informationen finden</p>
<p>Eigene Interpretation der Aufgabe</p> <p>Aufgabe und Aufgabenteile nicht erkannt</p> <p>Informationen passen nicht zur Aufgabe</p>

Don't →

<p>Die getroffenen Annahmen dienen zur vollständigen aufgabenbezogenen Lösung</p>
<p>Die getroffenen Annahmen dienen der Vereinfachung oder Umgehung der gestellten Aufgabe</p>

<p>Alle Aufgaben fachlich korrekt beantwortet</p> <p>Die Lösung basiert logisch auf den gefundenen Informationen und den getroffenen Annahmen</p>
<p>Die Kernaufgabe ist nicht gelöst</p> <p>Die Lösung ist fachlich falsch</p> <p>Die Lösung weist logische Brüche zu den gefundenen Informationen und den getroffenen Annahmen auf</p>