

Kybernetisches Kreislaufmodell

Planen ist die Vorwegnahme von Entscheidungen durch die intelligente Verknüpfung von Einzelmassnahmen zu Handlungsketten (vgl. Meyer 2007, S.98).

Fünf-Schritte-Schema als klassisch kybernetisches Kreislaufmodell (vgl. Meyer 2007, S. 99):

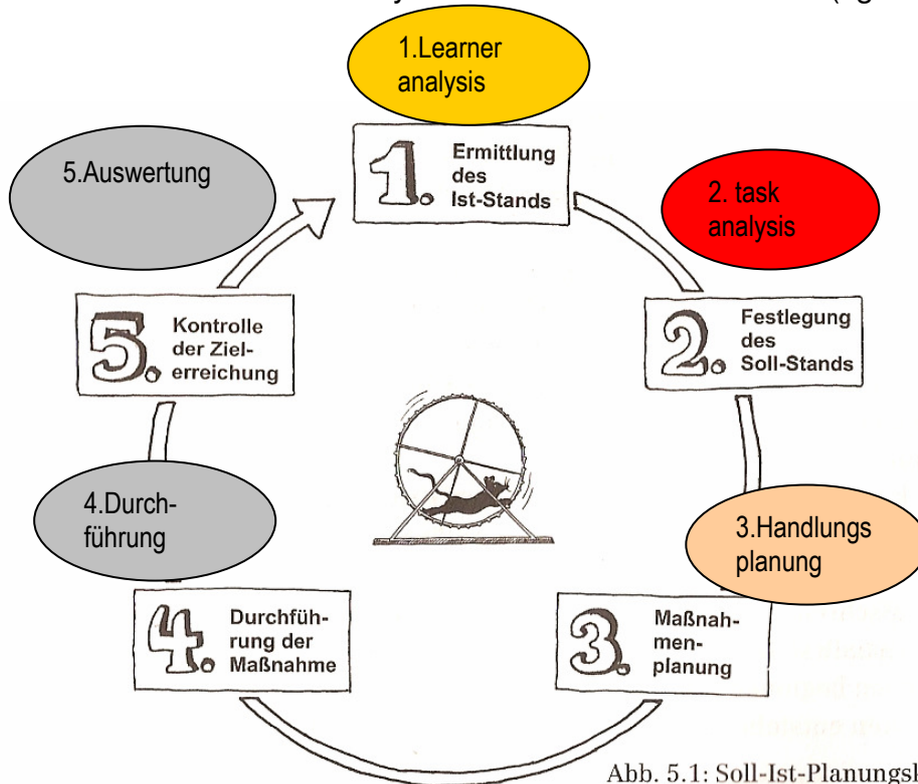


Abb. 5.1: Soll-Ist-Planungskreislauf

Daraus kann man die konkrete Planungsaufgabe für den Sportunterricht ableiten. Diese besteht ebenfalls aus fünf Stationen:

1. Station: **Analyse der Ausgangslage (learner analysis)**
2. Station: **Ziel- und Aufgabenplanung (task analysis)**
3. Station: **Handlungsplanung**
4. Station: **Durchführung**
5. Station: **Auswertung**

Die fünf Schritte der Unterrichtsplanung, -durchführung und -auswertung bilden eine logische Einheit, die in jedem realen Planungsprozess- auch von angehenden Lehrpersonen beachtet werden müssen.