

Teamwork

Andreas Peter, *PhD*

Esther Federspiel, *lic. phil., MAS*

Nr.

WN-00.1

Kategorie

- Anwendungsbezogenes Fachwissen
- (Informations-)Technisches Wissen
- Methodenwissen

Zusammenfassung

Die Arbeit im Team ist ein vielbeschriebenes und altbekanntes Thema. In der Praxis wird häufig implizit davon ausgegangen, dass die Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedern funktioniert. Die grosse Zahl entsprechender Ratgeber, Studien und Buchbeiträgen lässt erahnen, dass dem im Arbeitsalltag nicht so ist.

Wie Teams effektiv arbeiten können, wird in der Literatur und in der Praxis auf unterschiedlichste Art und Weise reflektiert und vermittelt. Das Wissensnugget «Teamwork» beleuchtet die Thematik aus einer bisher wenig beachteten Perspektive. In einer der breiten Öffentlichkeit eher verborgenen Nische hat sich ein potenziell nutzenstiftender Wissenskörper aufgebaut: Militärische Spezialeinheiten sind darauf angewiesen unter grössten persönlichen Risiken, optimales Arbeiten in Teams auszuüben – und trainieren und testen diese Fähigkeit bereits seit Jahrzehnten.

Dieses Wissensnugget, gibt Aufschluss über zentrale Aspekte, welche diese Teams auszeichnen und bietet eine Methodenauswahl, welche hilft die eigene Teamfähigkeit und die Zusammenarbeit in bestehenden Teams zu verbessern.

Problem, welches durch das Nugget gelöst werden kann

Effektive Arbeit in Teams geschieht nicht einfach von selbst. Es muss vorbereitet, eingeübt, reflektiert und entwickelt werden. Das Wissensnugget «Teamwork» bietet eine praxisorientierte Methode, wie diese Fähigkeiten gestärkt werden können und auf welche Aspekte dabei besonders geachtet werden sollte.

Voraussetzungen

(Andere Wissensnuggets, benötigtes Vorwissen von ausserhalb)

Das Wissensnugget «Teamwork» setzt keine Vorkenntnisse voraus.

Lernziel

Die Studierenden können ...

- ...zentrale Aspekte des effektiven Teambuildings und Teamworks reflektieren.
- ...ausgewählte Methoden zur Stärkung des Teams anwenden.

Struktur

Nr.	Baustein	Aufwand Erarbeitung h*	Durchführung	Level	Zweck
1	Einführung in das Thema	< 30 min	Selbststudium	K2 Verstehen	Einen Überblick erhalten
2	Sieben Lektionen zur Arbeit in Teams in militärischen Spezialeinheiten	< 1h	Selbststudium	K2 Verstehen	Vertiefen
3	Exkurs: Arbeit in Teams & Leadership at Google	1 - 3h	Selbststudium	K6 Beurteilen	Vertiefen Optional
4	Arbeit in Teams Methodenauswahl	> 3h	Selbststudium	K3 Anwenden	Vertiefen

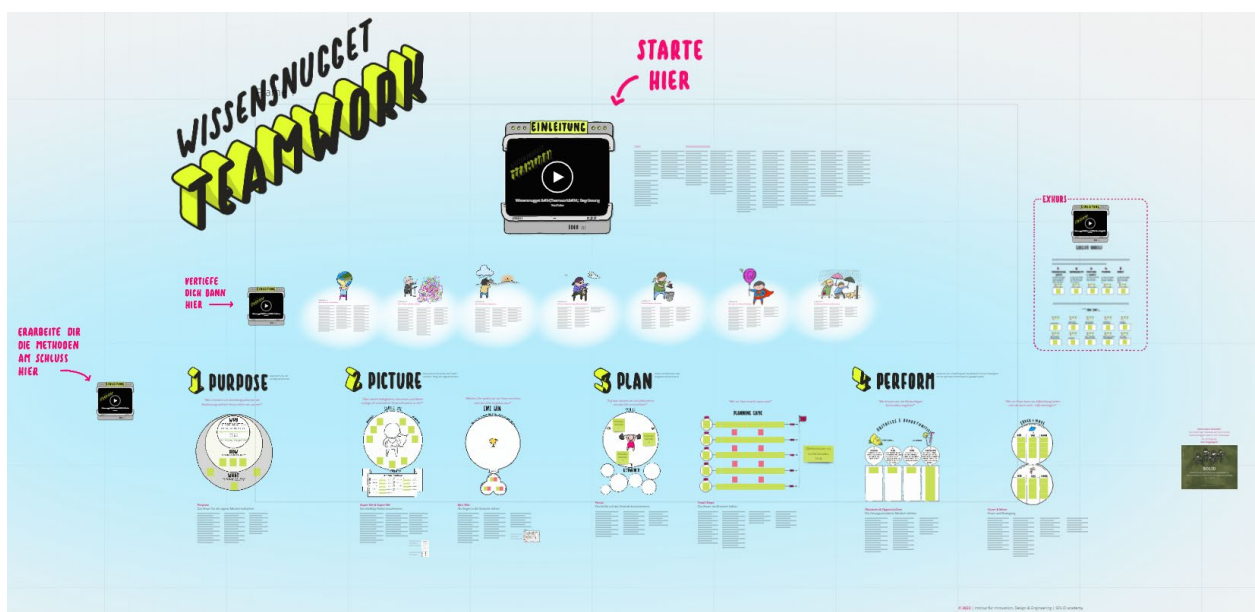
*inkl. allfälliger Lektionen

Material

(Links zu Dokumentationen, Videos, weiterführender Literatur etc.)

Das Wissensnugget findet sich hier als kondensiertes Miro-Board:

<https://miro.com/app/board/uXjVO4oPwQA=/>



Durchführungsplan (optional)

Für den begleitenden Dozierenden:

Für den Owner: