

Teamply mit dem QUADRO-Zwilling

Ein kreatives Planspiel mit vielen Schnittstellen

Das Großbaukasten-System QUADRO ist ideal für exemplarische Schnittstellenaufgaben: viele Bauteile mit unterschiedlichen Farben, Formen und unzähligen Variationsmöglichkeiten.

An zwei (Zwilling) oder drei (Drilling) isolierten Baustandorten sollen die Teilnehmenden mit den vorhandenen Röhren, Platten und Kupplungen kreative Objekte entweder ohne oder mit erkennbarer Funktion (z.B. Fahrzeug) herstellen. Zentrale Vorgaben dabei: die Objekte sollen absolut identisch sein, es müssen möglichst viele Bauteile verwendet werden und die Zeit ist für den gesamten Bauprozess limitiert. Um eine Abstimmung unter den Baugruppen zu ermöglichen, wird aus den Gruppen heraus ein Kommunikationsteam gebildet, das über ein begrenztes Zeitbudget verfügt. Dieses Team trifft sich beliebige Male an einem neutralen Ort und kann sich dort unter Zuhilfenahme eines maßstäblichen Modells auf ein einheitliches Vorgehen verständigen.

Am Ende der Bauzeit werden die Objekte genau miteinander verglichen und die Fehlerquote anhand einer Formel errechnet. Damit hat das Gesamtteam ein messbares Ergebnis ihrer Arbeitsqualität.

Mögliche Auswertungsthemen zur Aufgabe:

- Welche Strategien hat das Team verfolgt? Wonach richten wir unser Strategiedenken aus?
- Wie wurden die Aufgaben verteilt? Welche Teamstruktur wurde sichtbar?
- Was kann in der praktizierten Kommunikation noch verbessert werden?
- Funktioniert unser Zeitmanagement? Was können wir hier noch verbessern?
- Wie wichtig ist uns Qualität? Wie wichtig das Ergebnis? Wie wichtig der Prozess? Wo stehen wir überhaupt mit unserer Qualität?

Zeitinvestition:

- 3-4 Stunden mit Auswertung. Die Aufgabe kann außerdem gut in eine aufeinander aufbauende Aufgabenreihe eingebettet werden.

116 Bauteile stehen für jedes Bauteam zur Verfügung





Die ersten Planungen werden gemacht

Das Kommunikationsteam lenkt den Prozess mit Hilfe eines maßstabsgetreuen Modells



Die Objekte nehmen Form an. Die Identität muss über das Kommunikationsteam immer wieder erneut abgeglichen werden

Am Ende der Bauzeit wird das Ergebnis verglichen und die Qualität bewertet

