

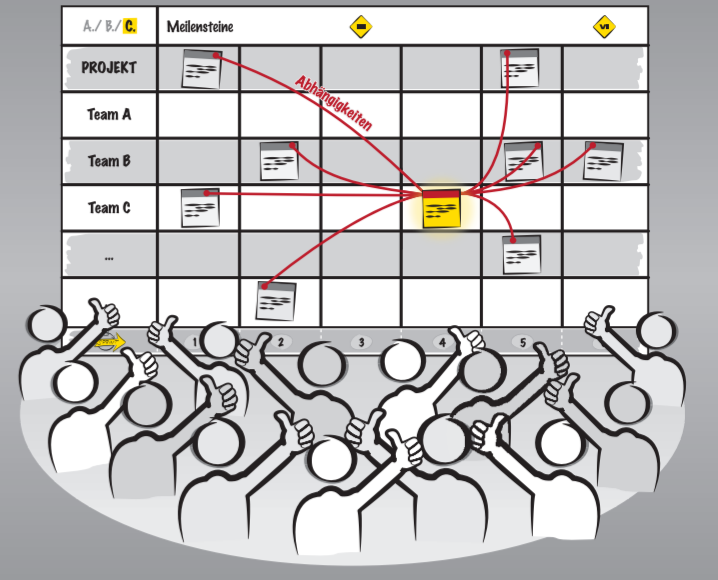
AGENDA **BIGROOMMEETING**



08:00
-
09:30

Etappen- DEMO

1. Warm up.
2. Projektvision (Keynote).
3. Demo EPIC / Meilensteine.
4. Demo Feature / Etappe.
5. Ausblick / Epics & Features.



09:30
-
10:00

Breakout Team 1:
Mini-milestones
je Swimlane

Breakout Team 2:
Mini-milestones
je Swimlane

Breakout Team n:
Mini-milestones
je Swimlane

Breakout POT:
Interdisziplinäre
Synchronisierung &
Problemlösung



10:00
-
10:15

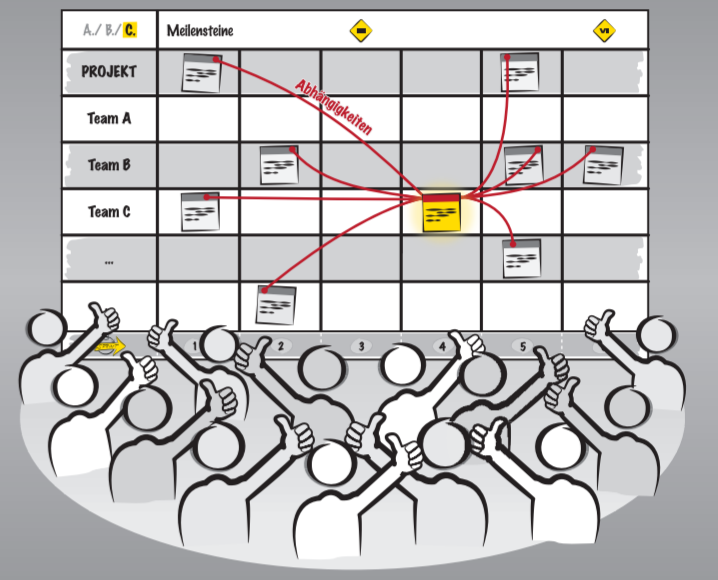
PAUSE



10:15
-
11:00

Erstes BIG PICTURE

- Präsentation der Mini-Milestones pro Team.
- Identifikation zeitlicher & inhaltlicher Risiken & Abhängigkeiten.
- Benennung der Breakouts.



11:00
-
12:00

Speed Dating Breakout 1:
Bilaterale
TeamKonfliktlösungen

Speed Dating Breakout 2:
Bilaterale
TeamKonfliktlösungen

Speed Dating Breakout n:
Bilaterale
TeamKonfliktlösungen

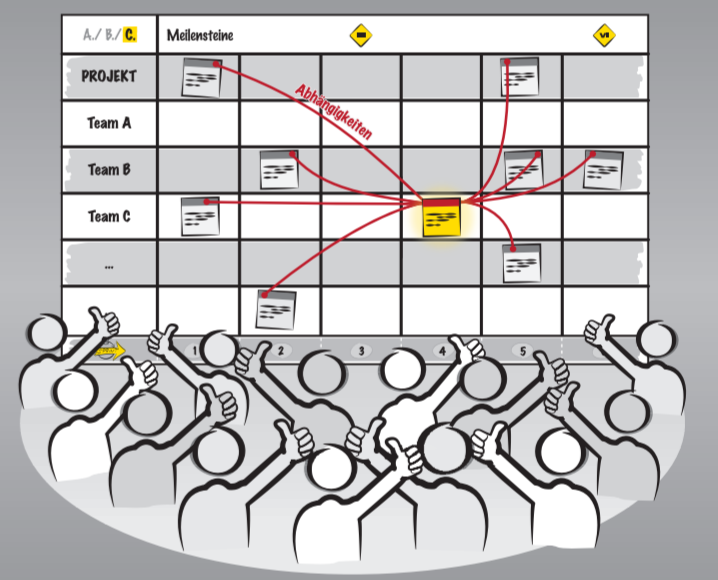
Breakout POT:
Interdisziplinäre
Synchronisierung &
Problemlösung



12:00
-
12:45

Zweites BIG PICTURE

- Präsentation der erarbeiteten Lösungen.
- Ungelöste Risiken & Abhängigkeiten crossfunktional (bilateral).
- Stakeholder Support & Entscheidungen.



12:45
-
13:15

LUNCH



13:15
-
14:15

Speed Dating Breakout 1:
Bilaterale
TeamKonfliktlösungen

Speed Dating Breakout 2:
Bilaterale
TeamKonfliktlösungen

Speed Dating Breakout n:
Bilaterale
TeamKonfliktlösungen

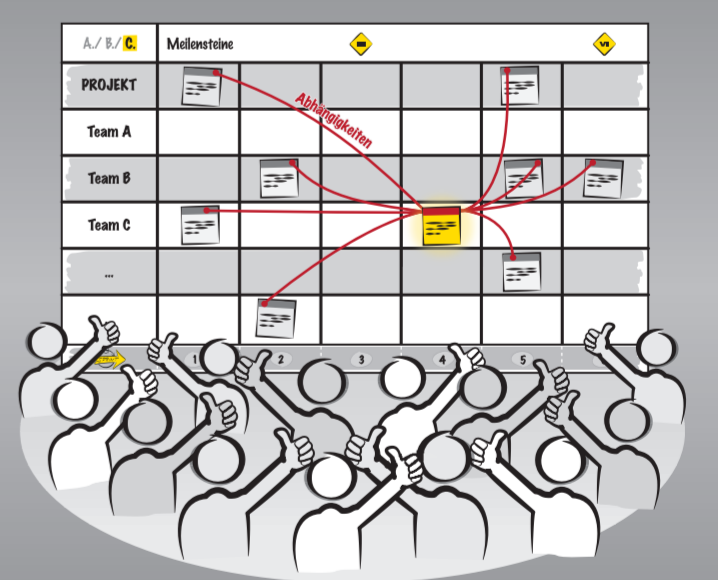
Breakout POT:
Interdisziplinäre
Synchronisierung &
Problemlösung



14:15
-
15:00

Drittes BIG PICTURE

- Update Etappenplanung:
Implementierung erarbeiteter Lösungen.
- 1. Identifikation verbleibender Konflikte.
- 2. Check der Teamlösungen aus dem zweiten Big Picture.



15:00
-
15:15

PAUSE



15:15
-
16:15

Speed Dating Breakout 1:
Bilaterale
TeamKonfliktlösungen

Speed Dating Breakout 2:
Bilaterale
TeamKonfliktlösungen

Speed Dating Breakout n:
Bilaterale
TeamKonfliktlösungen

Breakout POT:
Interdisziplinäre
Synchronisierung &
Problemlösung



16:15
-
17:00

COMMITTED PLAN

- Präsentation der Breakout-Ergebnisse.
- Verienbarung von follow-up-actions.
- Risikoanalyse.
- **ALL THUMBS UP.**

