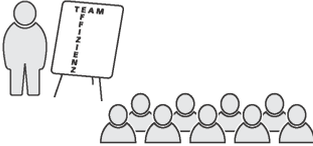
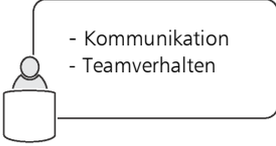
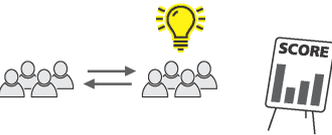
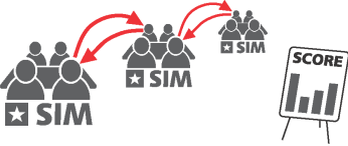
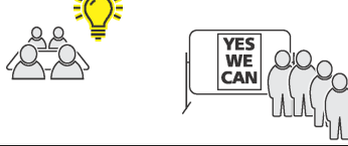




«Virtuelle Team-Reise ins All» | ½ Tag | Beginn 14.00 Uhr | Ende 17.45 Uhr

(InterLAB Sequenz: Venus-Venus-Mars)

Halbttag | 14.00 – 17.45 Uhr *

Zeit	Inhalt	Methode
5'	Willkommen an Bord – Begrüssung – Lift-Off	
10'	Aspekte von effizientem Teamwork <ul style="list-style-type: none"> - Themensammlung im Plenum - Einstieg 	 Flipchart
50'	Teamverhalten unter hoher Workload <ul style="list-style-type: none"> - eigenes Verhalten analysieren - Feedback geben & nehmen 	 Simulation 1 ** (Venus A), Reflexion, Verhaltensanalyse
5'	Effizienzsteigernde Verhaltensweisen <ul style="list-style-type: none"> - zur Optimierung der Kommunikation - zur besseren Erfassung der Situation - für ein effektives Ressourcenmanagement 	 Vortrag
40'	Resultatverbesserung durch Verhaltensänderung <ul style="list-style-type: none"> - Absprachen treffen und einhalten - Rollen- und Aufgabenteilung - Präzise und effektive Kommunikation 	 Team-Briefing, Simulation 2 ** (Venus B), Reflexion
15'	Erfahrungsaustausch <ul style="list-style-type: none"> - Erkenntnisse im Plenum austauschen - Bedeutung für die Praxis diskutieren - Einfluss von Wahrnehmungsfällen auf Teamarbeit (Beispiel: optische Täuschung) 	 Erfa-Austausch, Verhaltensanalyse (Messergebnisse), Praxisbezug
20'	Kaffeepause	
55'	Komplexität und Veränderung meistern Competition Run <ul style="list-style-type: none"> - Prioritäten & Entscheidungsfindung - neue Person ins Team integrieren - effektive Koordination & Planung 	 Team-Briefing, Simulation 3 ** (Mars), Reflexion, Verhaltensanalyse (Messergebnisse)
20'	Rückkehr zur Erde <ul style="list-style-type: none"> - Erkenntnisse schriftlich fixieren & präsentieren - Aus Erkenntnissen konkrete Handlungskonzepte für die Praxis ableiten 	 Gruppenarbeit, Präsentationen
5'	Gewinnerprämierung und „Touch Down“	

* Dauer und Ablauf der Einheiten passen sich der Dynamik der Lernsituation an. Anfangs/Endzeiten werden eingehalten.

** Jeder Simulationszyklus beinhaltet zusätzlich alle Themen der vorausgegangenen Simulationen

Vor dem Event

Zur Raumeinrichtung bitte 2 Stunden vor Beginn den Zugang zum Raum gewährleisten.

Der Abbau dauert 1 Stunde.