

CrossCult

Effektive globale und virtuelle Kooperation"

Ausgangslage:

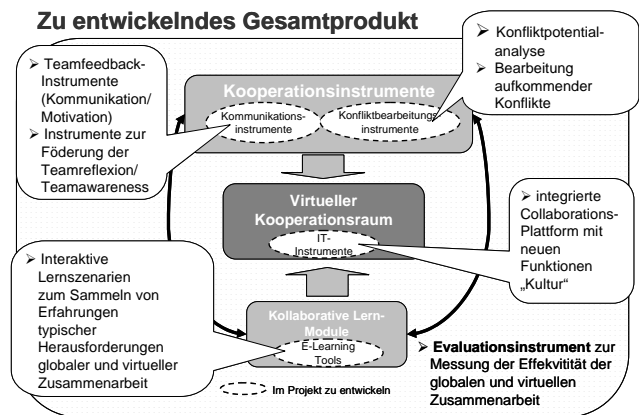
In globalen und virtuellen Teams arbeiten Mitarbeiter mit verschiedenen kulturellen Hintergründen aus unterschiedlichen Kontinenten und Ländern unter Nutzung von Informations- und Kommunikationstechnologie geographisch verteilt zusammen. Globale und virtuelle Teams sind von zunehmender wirtschaftlicher Bedeutung und sie gehören für international tätige Unternehmen immer mehr zum betrieblichen Alltag.

Projektziel:

Die Entwicklung und Erprobung von Methoden und Tools zur soziotechnischen Unterstützung der effektiven Zusammenarbeit in solchen Teams steht im Fokus des vorliegenden angewandten Forschungsvorhabens. Dazu werde zu folgenden Fragen Lösungen gesucht:

- Welche Faktoren und Prozesse zeichnen erfolgreiche globale, virtuelle Teams aus und welche Barrieren müssen überwunden werden?
- Wie kann die Zusammenarbeit in globalen und virtuellen Teams verbessert werden?
- Welche Trainings- und Lernkonzepte greifen im virtuellen und globalen Teamsetting?
- Wie können Kooperationsinstrumente und Lernmodule in eine gemeinsame, virtuelle Kooperationsplattform integriert werden?

Zu entwickelndes Gesamtprodukt



Industrie- und Forschungspartner:



Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Technik



Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Angewandte Psychologie

Kontakt: FHNW

Charles Huber
Institut für Business Engineering IBE
CH - 5210 Windisch
charles.huber@fhnw.ch
+41 56 462 41 94



www.fhnw.ch/technik