

Interaktive  
Plattform



# Alpha Centauri Bc

Entscheiden bei hoher Komplexität



Informationsüberflutung, Komplexität und große Risiken machen Entscheidungen immer wieder schwierig, selbst Erfahrung kann nicht immer helfen.

Mit unserer interaktiven Plattform trainieren Sie bewährte Techniken zur strukturierten Entscheidungsfindung. Ein weiterer Fokus liegt auf Strategieentwicklung in einem dynamischen Umfeld und unter Stress.

„Alpha Centauri Bc“ bietet Ihnen ein spannendes Szenario, anhand dessen Sie das eigene Entscheidungs- und Führungsverhalten reflektieren und erlernte Techniken praktisch umsetzen können.



Die Erschließung von Alpha Centauri Bc droht zu scheitern. Die Lebenserhaltungssysteme der Zentralen Planetenbasis laufen nur noch mit den letzten Energiereserven.

Gleichzeitig gerät das mit der Gewinnung von Energie beauftragte Expeditionsteam durch einen Unfall in eine kritische Notsituation.

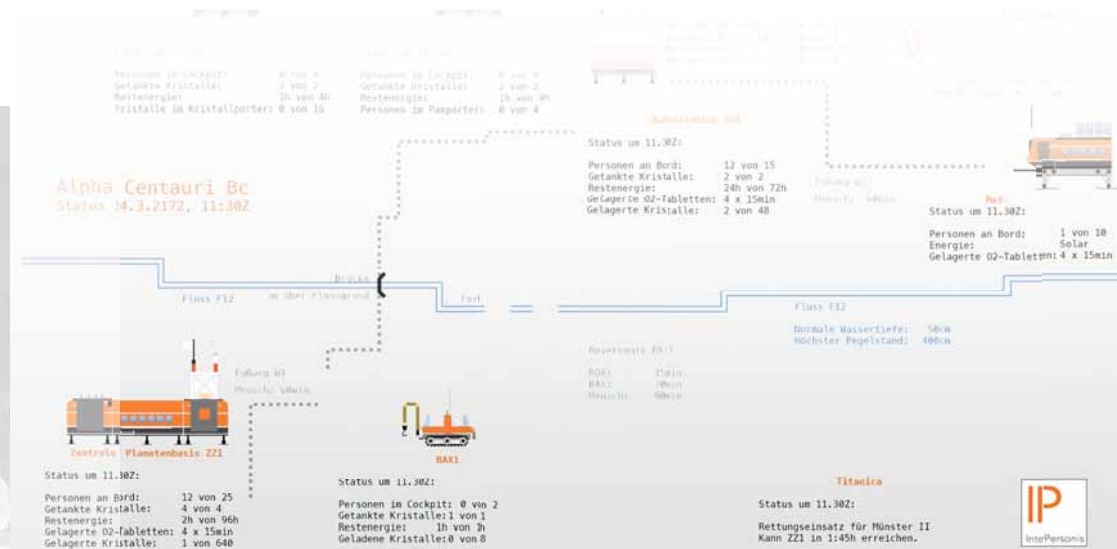
Schnell ist der Krisenstab mit den notwendigen Fachleuten einberufen. Jeder Einzelne bringt viel Know-How mit, das es jetzt für die Rettung des Expeditionsteams zu nutzen gilt.



Genau 90 Minuten haben die fünf Expertengruppen des Krisenstabs Zeit, um für das in Not geratene Expeditionsteam einen Krisenplan zu erarbeiten.

Hierbei hilft Ihnen ein Modell der Planetenoberfläche Alpha Centauri Bc mit der vorhandenen Infrastruktur.

Schafft es der Stab, aus dem Fachwissen der Einzelnen ein klares Bild für alle zu erstellen, um dann die richtigen Entscheidungen zu treffen?





**Zielgruppe:** Führungskräfte, operatives Management und Mitarbeiter

**Schwerpunkt:** Entscheidungsfindung in komplexen Situationen, Strategieentwicklung unter Stress

**Gruppengröße:** 3 – 100 Personen

**Zeitbedarf:** 3 – 6 Stunden

Die interaktive Plattform „Alpha Centauri Bc“ kann als alleinstehende Trainingsmaßnahme durchgeführt werden, bietet aber auch eine ideale Ergänzung zu unseren Seminarmodulen (s. Rückseite).

*„Am Ende eines langen Seminartages war die Durchführung dieser Krisenstabssimulation für mich extrem anstrengend. Die zuvor erlernten Instrumente waren da sehr hilfreich. Ich bin davon überzeugt, dass sie mir auch im Alltag helfen werden.“*

Teilnehmer EnBW

*„Spannend, herausfordernd und hochdynamisch. Die Videoanalyse zeigte mir deutlich, wie ich in solchen alltäglichen Stresssituationen besser reagieren kann.“*

Teilnehmerin Universitätsklinikum Münster



## Auszug aus unserem Programm

Impulse und  
Workshops

Seminar-  
module

Interaktive  
Plattformen

Hospitationen  
und Audits

### Errare Humanum Est

Entwicklung einer Lernenden Organisation

### Complacency

Umgang mit Risiken im Alltag

### Sicherheitskultur, nachhaltig

Kulturänderungen beschleunigen

### Kommunikation

Der entscheidende Sicherheitsfaktor

### Entscheidungsfindung

Komplexität und Dynamik meistern

### Führung

Spagat zwischen Autorität & Teamplayer

### Faber Fantasticus

Kommunikation, Führung und Stress

### Titanica

Führung und Strategie im Team

### Alpha Centauri Bc

Entscheiden bei hoher Komplexität

### Peter L., 71 J.

Kommunikation und Entscheidungsfindung  
– Klinische Simulation von Akutsituationen

### Reality Check

Reflexion des beruflichen Alltags

### Transfer Check

Vom Seminar in die Praxis –  
nachhaltige Verhaltensänderungen

### Risiko Check

Audits zur Ermittlung klinischer Risiken



■ InterPersonis ist darauf spezialisiert, Mitarbeiter, Teams und Unternehmen in Risikobranchen und Hochtechnologie-Sparten für ihre täglichen Herausforderungen zu stärken.

■ Unser Fokus liegt dabei insbesondere auf dem Thema Sicherheit und dem Umgang mit Risiken. Wir arbeiten auf der Grundlage langjähriger Berufserfahrung, moderner Trainingsmethodik und neuester Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis.

■ Unsere Dozenten kommen aus der internationalen Luftfahrt und arbeiten als aktive Flugzeugführer. Sie haben umfassende Erfahrung im Training, in operativer Führung, im Management und im verantwortungsvollen Umgang mit Mitarbeitern.

■ Ergänzt wird unser Team durch erfahrene Arbeitspsychologen und Trainer.

