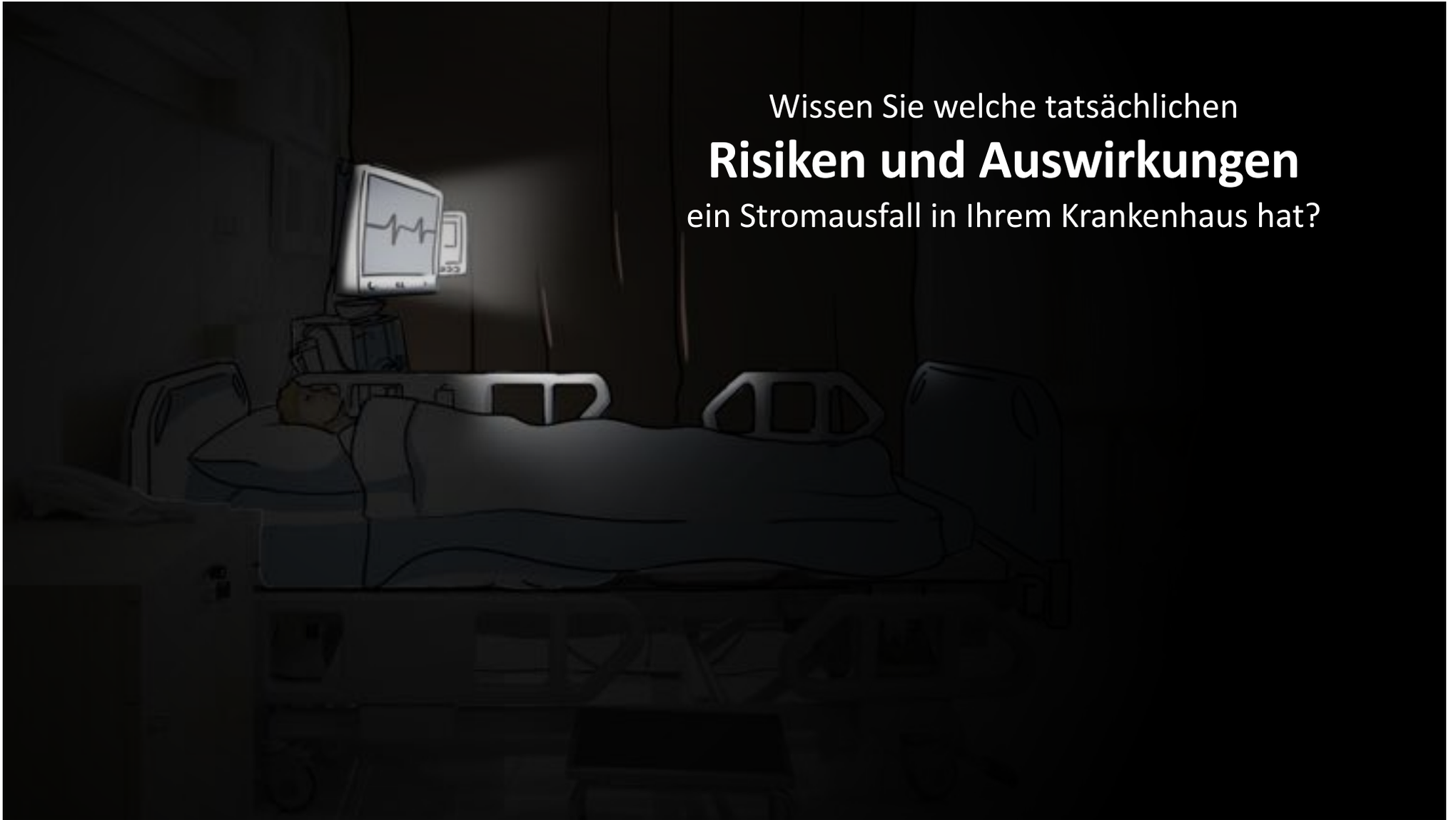


Wissen Sie welche tatsächlichen
Risiken und Auswirkungen
ein Stromausfall in Ihrem Krankenhaus hat?



Universitätsmedizin Rostock

als **Klinikpartner**
für dieses Projekt

Vertreten durch

HERR JEGUSCHKE

Vorstand der Universitätsmedizin Rostock (UMR)





AUSGANGSSITUATION

Was passiert bei einem Stromausfall?

Funktionieren die ‚normalen‘
Notfallstrukturen
auch im Ersatzbetrieb?

Funktioniert Technik oder
Digitalisierung **ohne Strom?**

Wer regelt die **Prozesse?** und
wie laufen sie tatsächlich ab?

Sind auch bei Wiederherstellung der
Stromversorgung alle Systeme bereit und
funktionsfähig?



URSACHEN



Kleine **Schäden**
mit großen Auswirkungen



Fehlende Übung
der Notfallszenarien



**Fehlende Komplex-
prüfung** der installierten
redundanten Systeme



Komplexität der Prozesse und
**Zusammenarbeit
der Beteiligten**
wird unterschätzt





ZIEL/ABLAUF

Systemtransparenz

schaffen und erhalten

Zusammenarbeit **IT & Technik**

bei der fachlichen Arbeit

Einbinden der Anwender

in die technischen Entscheidungen

Regelkreis etablieren



Interaktives IT Tool

zur laufenden Prüfung des Projektstatus

CoSolvía



Seit 2001 Berater
für Technikbetrieb



Über 600 Projekte
bundesweit

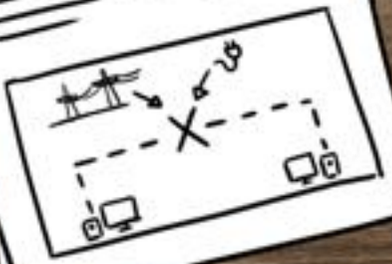


für über 150
Krankenhäuser

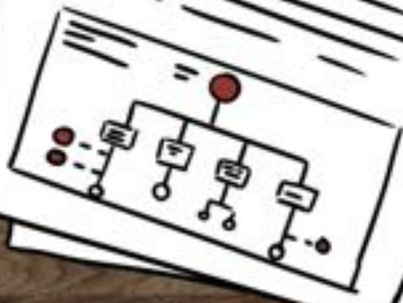




Ansatz 1 Die Technik



Ansatz 2 Die Beteiligten





1. Ansatz Technik



Was ist wirklich
nötig und was nicht?



Wie müssen **welche**
Netze gesichert sein?



Welcher Aufbau ist
stabil und welcher unsicher?

2. Ansatz Beteiligte

 **Organisation** von
Abläufen und Personen

 Einbindung aller wichtigen
Betroffenen



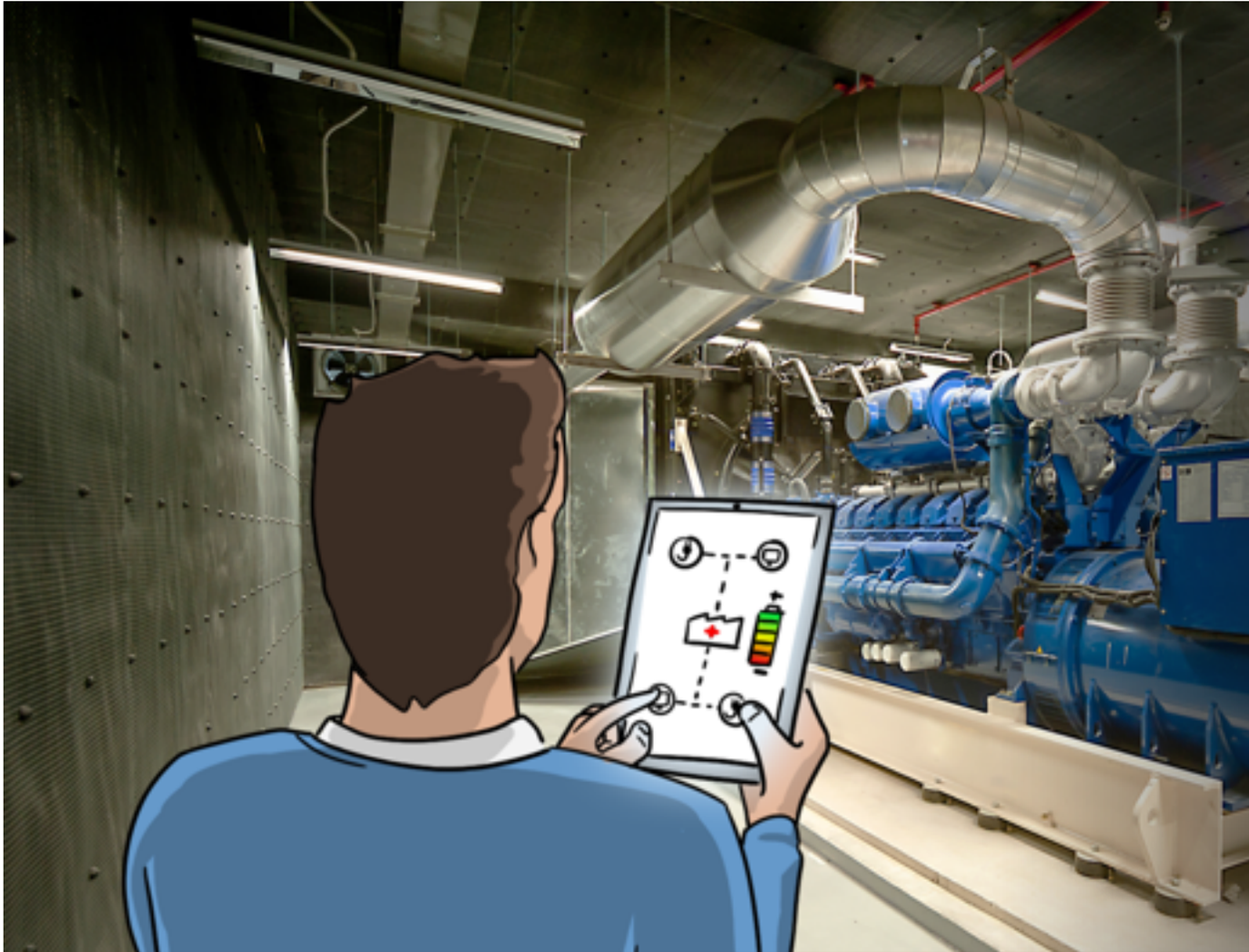


Versprechen

 **Begleitung** durch
multiprofessionelles
Beraterteam

 **Nachhaltige** Sicherung
durch gemeinsam entwickelte
Lösungen

 **Verbesserung der**
sowohl kurzfristigen, als auch
strategisch-nachhaltigen
Leistungen im KH



Beispiele

USV Versorgung
zwischen CT-Daten und Server

Bei zwei redundanten
Rechenzentren
separate Notstromdiesel?



Fazit

Lassen Sie uns gemeinsam

- 1 die Risiken für ihr Krankenhaus minimieren
- 2 gemeinsam einen Leitfaden entwickeln



Zunehmende Digitalisierung

fordert mehr Stabilität in der Stromversorgung



CoSolvía.

Leidenschaft für Krankenhaustechnik



Cord Brüning
Geschäftsführer



+49 170 75 47 645



c.bruening@cosolvía.de



www.cosolvía.de



Margarete Schuster
Senior Beraterin



+49 171 40 00 450



m.schuster@cosolvía.de



www.cosolvía-ptd.de