

## Anwendungsfelder des PsyFEM-Konzepts – Öffentliche Übersicht

Autor: Étienne Prieckaerts

Copyright © 2025

Diese Datei enthält eine stark abstrahierte Übersicht möglicher Anwendungsbereiche des PsyFEM-Systems. Sie dient ausschließlich der Darstellung konzeptioneller Verwendungsklassen und enthält KEINE technischen Details, die eine Implementierung oder Rekonstruktion ermöglichen.

### 1. Grundlagen eines lernenden Graphmodells

Das PsyFEM-Konzept beschreibt abstrakt ein dynamisches Netzwerk, das Zustände, Beziehungen und Muster über Zeit abbilden kann.

### 2. Beispielhafte Einsatzgebiete (abstrakt)

- Organisationsmuster erkennen
- Belastungstendenzen sichtbar machen
- Prozessstrukturen vergleichen
- hypothetische Szenarien simulieren
- Team- und Stationsoptimierung

Diese Beispiele sind ausschließlich konzeptionell. Sie erlauben keine Rückschlüsse auf interne Algorithmen, Datenstrukturen oder mathematische Komponenten des Systems.

Rechtlicher Hinweis:

Diese Veröffentlichung dient ausschließlich der Prioritätsfestlegung (Prior Art).

Alle technischen Details, Implementierungen und Modellstrukturen bleiben proprietäres Wissen des Autors.