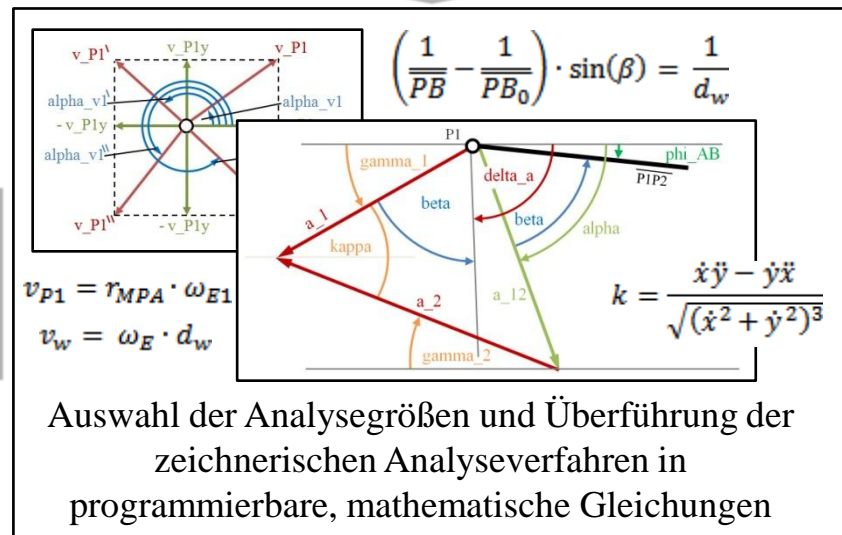
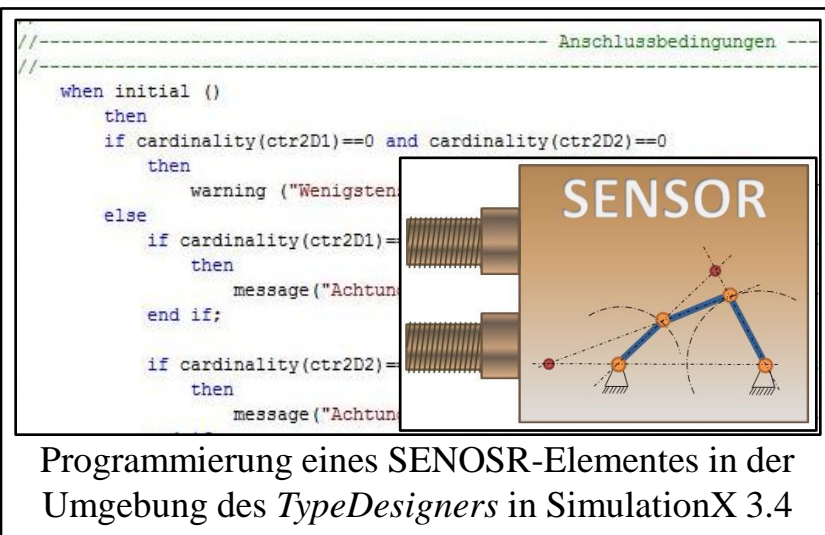
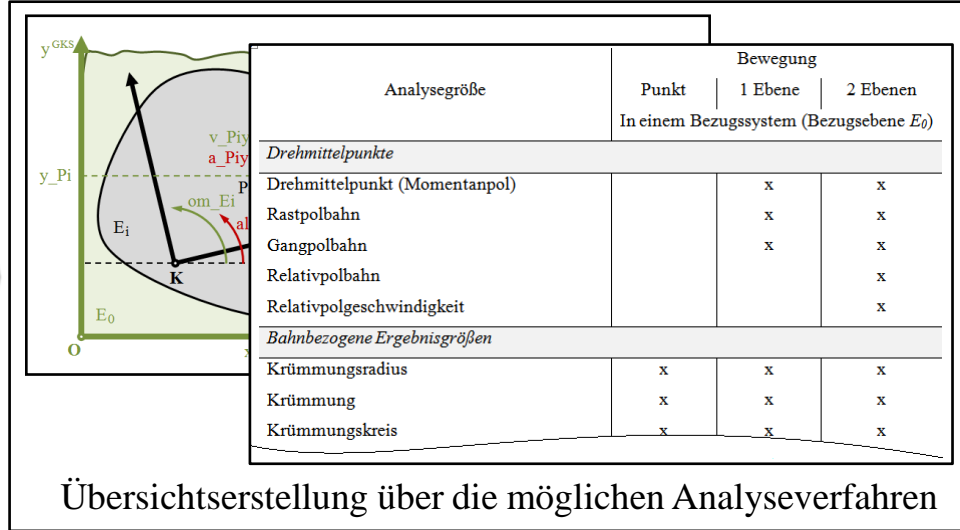
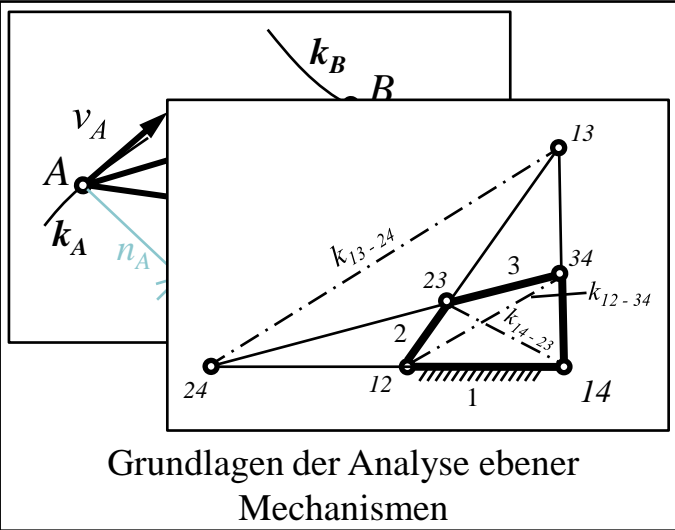


Modellierung von Sensorelementen zur erweiterten Analyse ebener Mechanismen

Zielstellung

- Überblick über Verfahrenstechniken der Analyse ebener Mechanismen gewinnen
- Erstellung einer zusammenfassenden Übersicht über Analysegrößen
- Herleitung mathematischer Berechnungsansätze für die Programmierung eines SENSORS in SimulationX 3.4
- Programmierung eines SENSORS mit Animationskörpern in SimulationX und Test des SENSORS an Beispielen

Vorgehen zur Erstellung des SENSOR-Elementes



Ergebnis der Arbeit

