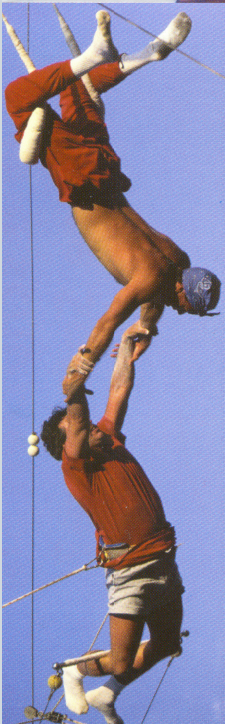


# Getriebetechnik mit Köpfchen



## Das Prinzip - **einfach** -

Benutzer können bereits nach wenigen Minuten intuitiv eine Getriebe aufbauen und es am Bildschirm simulieren.

So lassen sich z.B. Antriebsbewegungen interaktiv als Kombination von Bewegungsgesetzen zusammensetzen



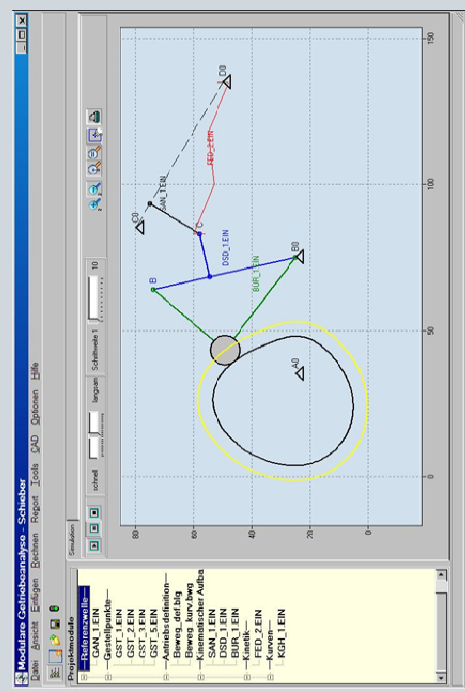
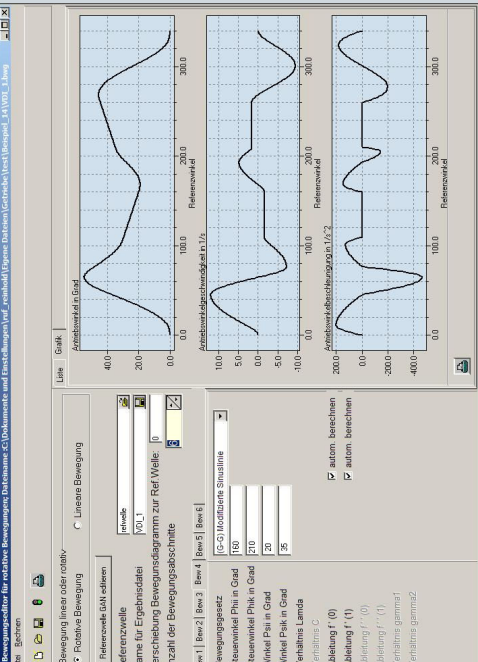
## Die Vorteile - **verständlich** -

Die Export Möglichkeit erlaubt den Datenaustausch mit einer Vielzahl von Programmen um z.B. 3D-Kurvenscheiben zu erzeugen, Bewegungsverläufe in andere Simulationsprogramme zu übernehmen oder auch Elektronische Kurvenscheiben an den Controller zu überspielen.



## Ihr Gewinn - **effektiv** -

ModGet ist das perfekte Hilfsmittel für jeden Konstrukteur, der sich mit konzeptionellem Getriebeentwurf beschäftigt.  
Es bietet eine leistungsstarke kinematische Analyse willkürlicher ebener Getriebe.



**DYNAMIC DESIGNER/MOTION**



**ModGet = einfach anzuwenden  
leistungsstark, effektiv  
und benutzerfreundlich**

**ModGet= Berechnungsprogramm mit  
einem Maximum an Vorteilen bei einem  
optimalen Preis-/Leistungsverhältnis**

**Fazit:  
ModGet ist ein wichtiges Hilfsmittel  
für die tägliche Ingenieurspraxis**

**einfach verständlich effektiv**

**einfach verständlich effektiv**



## Ihre Entscheidung ...

... für mehr Informationen oder eine Lizenz der Software ModGet:

# ModGet

Die ideale Hilfe für

## ModGet Details

- Berechnung von Koppelgetrieben
- Auslegung von Kurvenscheiben
- Elektronische Kurvenscheiben
- Servoantriebsauslegung
- Bewegungsplaneditor
- Programmteil NC
- Wertetabellen
- Bewertungsdiagramme
- Dynamische Simulation
- Massenkräfte
- Federkräfte und Nutzkräfte
- Antriebsmomentverlauf
- U.S.W.

**Ruf-Getriebetechnik**  
Zwischen den Wegen 28  
88471 Laupheim  
Tel.: 07392-168469  
Fax: 07392-168470  
E-Mail: info@ruf-getriebetechnik.de  
[www.ruf-getriebetechnik.de](http://www.ruf-getriebetechnik.de)

- Getriebeentwurf
- Kurvengetriebe
- Bewegungsgestaltung

