

<ul style="list-style-type: none"> <li>● volle Funktionalität</li> <li>◐ eingeschränkte Funktionalität</li> <li>○ nicht vorhanden</li> </ul>									
Software	Anbieter	Herkunft	große Verfahrbewegungen (MKS)	volle Knotenfreiheitgarde	modale Reduktion	FEM-Preprozessor und Postprozessor	Modellierung von komplexen Reglern	Schnittstelle zur Computer gestützten Reglerentwicklung	Elasto-Hydrodynamische Kontaktberechnung (EHD)
ALASKA®	ifm e.V.	MKS	◐	◐	●	●	○	●	○
AVL EXCITE®	AVL List GmbH	MKS	●	○	●	◐	○	●	●
LMS Virtual Lab®	LMS International	MKS	●	○	●	○	○	●	○
MSC Adams®	MSC Software	MKS	●	○	●	○	○	●	◐
RecurDyn®	FunctionBay GmbH	MKS	●	●	●	●	●	●	◐
SIMPACK®	SIMPACK AG	MKS	●	○	●	○	○	●	◐
SimulationX®	ITI GmbH	MKS	●	○	○	○	●	●	○
Abaqus Explicit®	Dassault Systèmes	FEM	◐	●	●	●	○	●	○
SAMCEF®	Samtech	FEM	◐	●	●	●	○	●	○