



# ARLA®-Training für Ingenieure ...

... Seminare, Schulungen, Lehrgänge, Weiterbildung, Fachtagungen



## Maschinendynamik-Seminare, Spezial-Kundenschulungen

allgemeine und softwareunabhängige Lehrgänge und Seminare oder softwarebezogene Schulungen speziell für ITI-SIM, SimulationX, ARMD

ARLA bietet 1-, 2-, 3-tägige **individuelle Maschinendynamik-Seminare** und **Spezial-Lehrgänge mit kundenspezifischen Themenstellungen** sowie **Spezial-Kunden-software-schulungen** für die Programme *ITI-SIM*, *SimulationX*, *ARMD* am Standort Wipperfürth (nahe Köln) sowohl in deutscher als auch englischer Sprache an. Schulungsinhalte können mit Interessenten im Detail abgestimmt werden. Es geht bei diesen Weiterbildungsveranstaltungen um das Grundverständnis maschinendynamischer Zusammenhänge sowie um die Hilfestellung bei der Generierung von Simulationsmodellen und schwerpunktmäßig immer um die praxisgerechte Ergebnisinterpretation bei

gleichzeitiger Handhabung der Software. Termine werden immer individuell abgestimmt. Weitere Informationen zu **ARLA®-Ingenieurdienstleistungen** finden Sie im Internet unter [www.arla.de](http://www.arla.de).

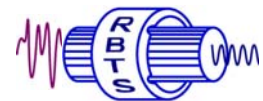
## SimulationX - Individual-Softwareschulungen

ARLA bietet in enger Abstimmung mit dem Kooperationspartner ITI GmbH, Dresden **individuelle Kundenschulungen für die Anwendung der SimulationX-Simulationssoftware** am Standort Wipperfürth (nahe Köln) an. Beachten Sie auch das jährlich stattfindende **ITI-Symposium** in Dresden. Weitere Infos: [www.arla.de](http://www.arla.de).



## ARMD - Individual-Softwareschulungen & Internationales Rotordynamik-Seminar

ARLA bietet in enger Abstimmung mit dem Kooperationspartner RBTS Inc., Phoenixville (PA), USA **individuelle Kundenschulungen für die Anwendung der ARMD-Simulationssoftware** an. Als zuständiger RBTS-Partner in Europa wird von ARLA aus das 4-tägige **Internationale Rotordynamik-Seminar** zum Thema Biege-/Torsionsschwingungen und Gleitlager jährlich im Herbst im Leonardo Hotel Köln veranstaltet. Diese Veranstaltung wird grundsätzlich nur in englischer Sprache abgehalten. Die **nächste Veranstaltung** ist am **18.-21.10.2010**. Weitere Infos: [www.arla.de](http://www.arla.de).



ARMD for Windows 5.7

International Seminar:  
**ROTOR  
DYNAMICS  
& BEARINGS**

## Fachtagungen in Kooperation mit dem Haus der Technik, Essen

In enger Kooperation mit dem **Haus der Technik, Essen** findet alle 2 Jahre (meist im März) eine Kfz-Fachtagung (+Ausstellung) mit dem Thema **"Dynamisches Gesamt-systemverhalten von Fahrzeugantrieben"**. Die fachliche Leitung mit Zusammenstellung der Vorträge (inkl. "Call for Papers") erfolgt durch ARLA. Die **nächste Tagung** findet statt am **29.-30.03.2011 in München**. Von den Vorgängerveranstaltungen sind entsprechende Tagungsbücher im **EXPERT-Verlag** erschienen und können dort bezogen werden ([www.expertverlag.de](http://www.expertverlag.de)). Weitere Infos zur nächsten Veranstaltung inkl. "Call for Papers" finden Sie unter [www.arla.de](http://www.arla.de) und [www.hdt-essen.de](http://www.hdt-essen.de).



ARLA Maschinenteknik GmbH · Hansestr. 2 · D-51688 Wipperfürth · GERMANY

Tel: +49 2267 6585-0 · Fax: +49 2267 6585-70 · [www.arla.de](http://www.arla.de) · E-Mail: [info@arla.de](mailto:info@arla.de)