

## EINLADUNG zur Seminarreihe ROTORDYNAMIK – Q1 2022



**Sie entwickeln und fertigen Turbinen, Antriebe, Zentrifugen, Motoren oder andere rotierende Systeme.**

Kennen Sie die Eigenfrequenzen Ihrer Systeme, liegen diese im Betriebsbereich oder werden beim Hochfahren durchlaufen? Wie beeinflusst die Lagersituation die Eigenfrequenzen? Welche Lebensdauer hat Ihr System, Ihre Anlage?

Alles Fragen, die mit der Entwicklung und Auslegung Ihrer rotierenden Systeme beantwortet werden müssen, auch im Hinblick auf die Betriebssicherheit und die Produkthaftung.

Als Spezialist im Bereich Berechnung und Simulation laden wir Sie ein, an unserer **WEB-Seminarreihe „Rotordynamik“** teilzunehmen.

In drei aufeinander aufbauenden jeweils einstündigen Web-Seminaren vermitteln wir Ihnen die Grundlagen, Randbedingungen und Vorgehensweisen für die Berechnung und Auslegung Ihrer Systeme. Auch mit einem starken praktischen Bezug, hinsichtlich der eingesetzten Technologien und Anwendungsbeispielen und unserer Expertise aus mehrjähriger Projekterfahrung.

**Seminar 1: Einführung in die Rotordynamik, 03. Februar 22, 14:00 bis 15:00**

Vortragender: Gerald Himmler (Experte seit mehr als 15 Jahren im Bereich Rotordynamik)

**Seminar 2: Rotordynamik mit Siemens Simcenter, 17. Februar 22, 14:00 bis 15:00**

Vortragender: Christian Seifert (Geschäftsführer LeoSim Technology GmbH)

**Seminar 3: Rotordynamik und Lebensdauer, 10. März 22, 14:00 bis 15:00**

Vortragender: Prof. Dr. Günter Willmerding (Mitglied Steinbeis Transferzentrum)

Jeweils zu Beginn des zweiten und dritten Seminars findet eine Kurzzusammenfassung der vorherigen Seminare statt. Somit ist auch ein späterer Einstieg noch möglich. Alle Seminare werden aufgezeichnet und sind auf unserer Homepage im Anschluss auch abrufbar.

**Die Teilnahme an diesen drei Seminaren ist für Sie kostenlos. Um eine frühzeitige Anmeldung unter [info@leosim.de](mailto:info@leosim.de) wird gebeten.**

Im Anschluss an diese Seminarreihe bieten wir ein zweitägiges Online-Schulungs-Seminar für „Rotordynamik mit Siemens Simcenter an“. Konditionen, Termine und Anmeldung finden Sie unter [www.leosim.de](http://www.leosim.de).

Neben Standard oder kundenbezogenen Schulungen bieten wir Ihnen auch Projektleistungen bei der Berechnung und Auslegung Ihrer Systeme und Anlagen an.