



# Dassault Systèmes – SIMULIA Tech Days

## 31. August – 11. September 2020

Die generellen Trends immer schneller, **effizienter und gleichzeitig kostengünstiger entwickeln** zu müssen, werden in wirtschaftlich schwierigen Zeiten noch einmal erheblich beschleunigt.

Viele Entscheidungsträger sehen sich mit teilweise **gegensätzlichen Zielen** konfrontiert:

- Kurz- und mittelfristige (Betriebs-)Kosteneinsparungen (OPEX)
- Die gleiche oder sogar mehr Arbeit in weniger Arbeitszeit erledigen
- Steigerung der Innovationsfähigkeit um bessere KPIs der Produkte zu realisieren

Der Einsatz von **Simulation im Entwicklungsprozess hilft nachweislich** bei der besseren Erreichung der Produktziele und hat sich in vielen Unternehmen bereits etabliert. Egal ob Sie sich neu mit dem Thema Simulation im Entwicklungsprozess auseinandersetzen, oder bereits Erfahrung mit Simulationslösungen gesammelt haben: **Der Blick auf DS Lösungen lohnt sich.**

Und Dassault Systèmes bietet Ihnen zwei Wochen mit technischen Inhalten für unterschiedliche Anwendungen bei denen DS Lösungen Ihnen helfen können. Werfen Sie einen Blick in die Agenda und wählen Sie genau die Themen, die für Sie relevant sind.

**Besuchen Sie die virtuellen SIMULIA Tech Days.**

### Agenda:

#### 1. Woche zum Thema Elektromagnetische Applikationen

- 31. August 2020: Antenna Day
- 01. September 2020: Microwave Components Day
- 02. September 2020: Electromagnetic Compatibility Day
- 03. September 2020: EDA — Electronic Design Automation Day
- 04. September 2020: Low Frequency Applications Day — Special Focus on E-Machines

[Hier geht es zur Übersicht und Anmeldung](#)

#### 2. Woche zum Thema Strukturmechanik

- 07. September 2020: Thermomechanische Simulation
- 08. September 2020: Simulation in der Additiven Fertigung
- 09. September 2020: Kontakt und Konvergenz in der Simulation
- 10. September 2020: Simulation von Kunststoffbauteilen
- 11. September 2020: Simulation von Blechteilen und Schweißbaugruppen einschließlich FKM

[Hier geht es zur Übersicht und Anmeldung](#)