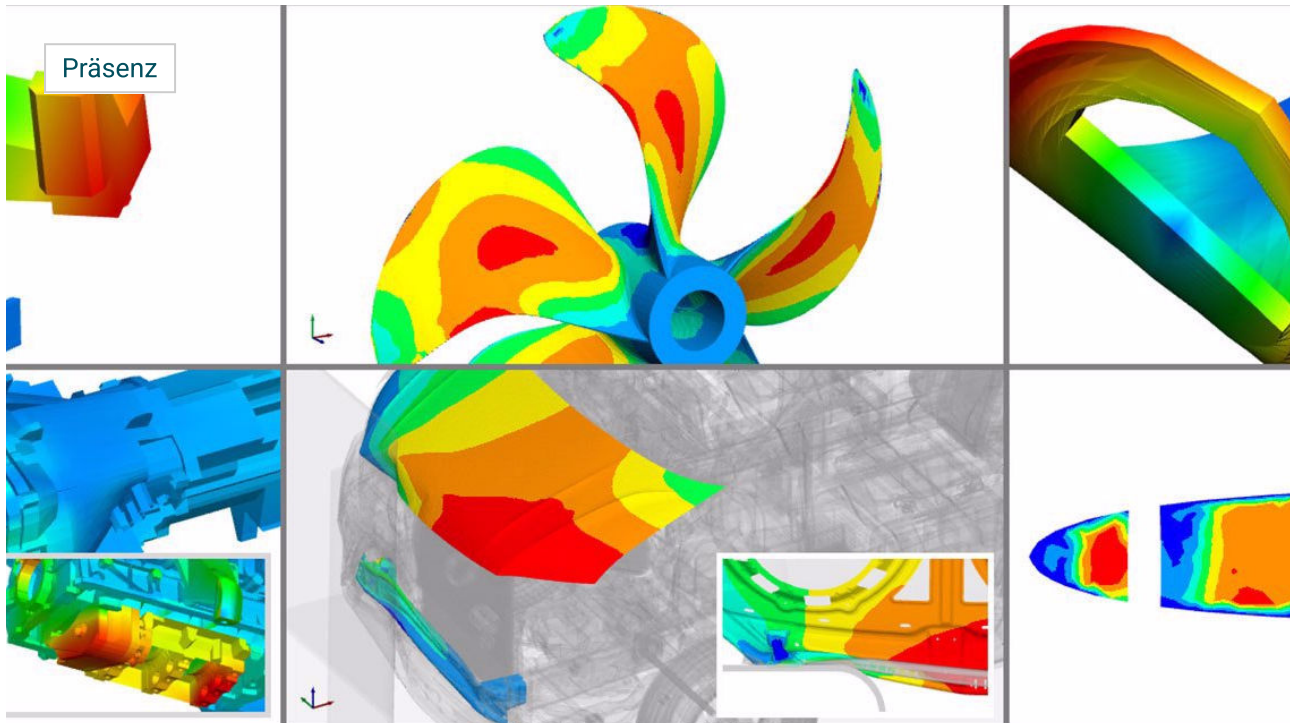


Künstliche Intelligenz und neuronale Netze in der Produktentwicklung

Bessere Produkte schneller und kostengünstiger entwickeln!



Termin

Di. 20.04.2027, 09:00 Uhr –
Mi. 21.04.2027, 17:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme
Für HDT-Mitglieder 729,00 €*

810,00 €*

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen



Weitere Informationen und die
Möglichkeit zur Online-Buchung
Ihrer Teilnahme finden Sie auf der
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 04.09.2025, 14:42 Uhr

Künstliche Intelligenz und neuronale Netze in der Produktentwicklung

Zum Thema

Mit KI-Lösungen & neuronalen Netzen (nN) werden Produktentwicklungsprozesse gegenüber dem heutigen – meist auf Simulation beruhenden – Stand-der-Technik revolutioniert.

Massive Zeit- & Kosteneinsparungen – durch die Möglichkeit, die Auswirkungen von spezifischen Designs & Designänderungen auf relevante Produkteigenschaften (zB Steifigkeit, Festigkeit, Schwingungen, Akustik, Flüssigkeitsdynamik, Crashverhalten u.a.m.) höchstwertig & „live“ mittels entsprechender neuronaler Netze prognostizieren zu können – sind damit gegeben.

Zielsetzung

Anhand von realen Aufgabenstellungen wird das Wissen für den erfolgreichen Einsatz von neuronalen Netzen (nN) zur Produktentwicklung vermittelt.

Es werden Trainingsdaten aufbereitet bzw. generiert, neuronale Netze trainiert, die Trainingsqualität validiert & optimiert, und Templates für Parametervariationen per Schieberegler mit „live“ nN Prognosen der daraus jeweils resultierenden mechanischen Eigenschaften von Produkten – zB Steifigkeit, Festigkeit, Schwingungen & Akustik et al – generiert.

Programm

20.04.2027

09:00–17:00 KI und neuronale Netze

Begrüßung Stand-der-Technik in der Produktentwicklung KI-Lösungen und neuronale Netze (nN) zur Produktentwicklung Grundlagen USPs, Möglichkeiten...

21.04.2027

09:00–17:00 Workshop

KI-Anwendungsbeispiele aus unterschiedlichen industriellen Bereichen, mit der Möglichkeit für die Teilnehmer, auch gleich konkrete Aufgabenstellungen...

Zertifizierungen

Bitte bringen Sie Ihr eigenes Notebook mit