



ESI ITI Academy Termine 2019

www.simulationx.de/academy

Quartal I

Einführung in SimulationX I – Grundlagen	12.02.2019
Einführung in SimulationX II – Erweiterte Modellierung	13.02.2019
Einführung in SimulationX III – Berechnungs- und Analyseverfahren	14.02.2019
Einführung in SimulationX I – Grundlagen	19.03.2019
Mechanik (1D)	20.03.2019
Mehrkörpersysteme	21.03.2019
Ebene Mechanik	22.03.2019
Einführung in SimulationX I – Grundlagen/englisch	26.03.2019
Mechanik (1D)/englisch	27.03.2019
Hydraulik/englisch	28.03.2019

Quartal II

Einführung in SimulationX I – Grundlagen	09.04.2019
GreenBuilding	10.04.2019
Sensitivitätsanalyse, Optimierung und Kalibration von SimulationX-Modellen mit optiSLang	11.04.2019
Modelica	12.04.2019
Einführung in SimulationX I – Grundlagen	07.05.2019
Einführung in SimulationX II – Erweiterte Modellierung	08.05.2019
Einführung in SimulationX III – Berechnungs- und Analyseverfahren	09.05.2019
Einführung in SimulationX I – Grundlagen	14.05.2019
Hydraulik	15.05.2019
Kälte-, Klima- und Energietechnik	16.05.2019
Pneumatik	17.05.2019
Einführung in SimulationX I – Grundlagen/englisch	04.06.2019
Einführung in SimulationX II – Erweiterte Modellierung/englisch	05.06.2019
Antriebstechnik/englisch	06.06.2019
Einführung in SimulationX I – Grundlagen	25.06.2019
Mechanik (1D)	26.06.2019
Mehrkörpersysteme	27.06.2019
Ebene Mechanik	28.06.2019

Quartal III

Einführung in SimulationX I – Grundlagen	10.09.2019
Einführung in SimulationX II – Erweiterte Modellierung	11.09.2019
Einführung in SimulationX III – Berechnungs- und Analyseverfahren	12.09.2019
Einführung in SimulationX I – Grundlagen	24.09.2019
Mechanik (1D)	25.09.2019
Mehrkörpersysteme	26.09.2019
Ebene Mechanik	27.09.2019

Quartal IV

Einführung in SimulationX I – Grundlagen	08.10.2019
GreenBuilding	09.10.2019
Sensitivitätsanalyse, Optimierung und Kalibration von SimulationX-Modellen mit optiSLang	10.10.2019
Modelica	11.10.2019
Einführung in SimulationX I – Grundlagen/englisch	12.11.2019
1D Mechanik/englisch	13.11.2019
Hydraulik/englisch	14.11.2019
Einführung in SimulationX I – Grundlagen	26.11.2019
Einführung in SimulationX II – Erweiterte Modellierung	27.11.2019
Einführung in SimulationX III – Berechnungs- und Analyseverfahren	28.11.2019

Als Individualschulung buchbar

Akustik (1D)

Spezialisierung Antriebstechnik: Getriebe

Spezialisierung Antriebstechnik: Torsionsschwingungsanalyse (TVA)

Spezialisierung Antriebstechnik: Verbrennungsmotoren

Code-Export

Debugging und Modelloptimierung

Elektrische Leistungs- und Signalanalyse (1D)

Elektromagnetik/Elektronik

Fahrdynamik

Fehlerbaumanalyse und SafetyDesigner

FEM- und CAD-Import

Hybride Antriebsstränge

Mechatronik

Regelungstechnik

Schnittstellen

Stationäre Simulation



Ihr persönlicher Kontakt:

Antje Richter

T + 49 (0) 351.260 50 - 120

F + 49 (0) 351.260 50 - 155

antje.richter@esi-group.com

ESI ITI GmbH

Schweriner Straße 1 · 01067 Dresden

T +49 (0) 351.260 50 - 0 · F +49 (0) 351.260 50 - 155

www.simulationx.de · academy.iti@esi-group.com