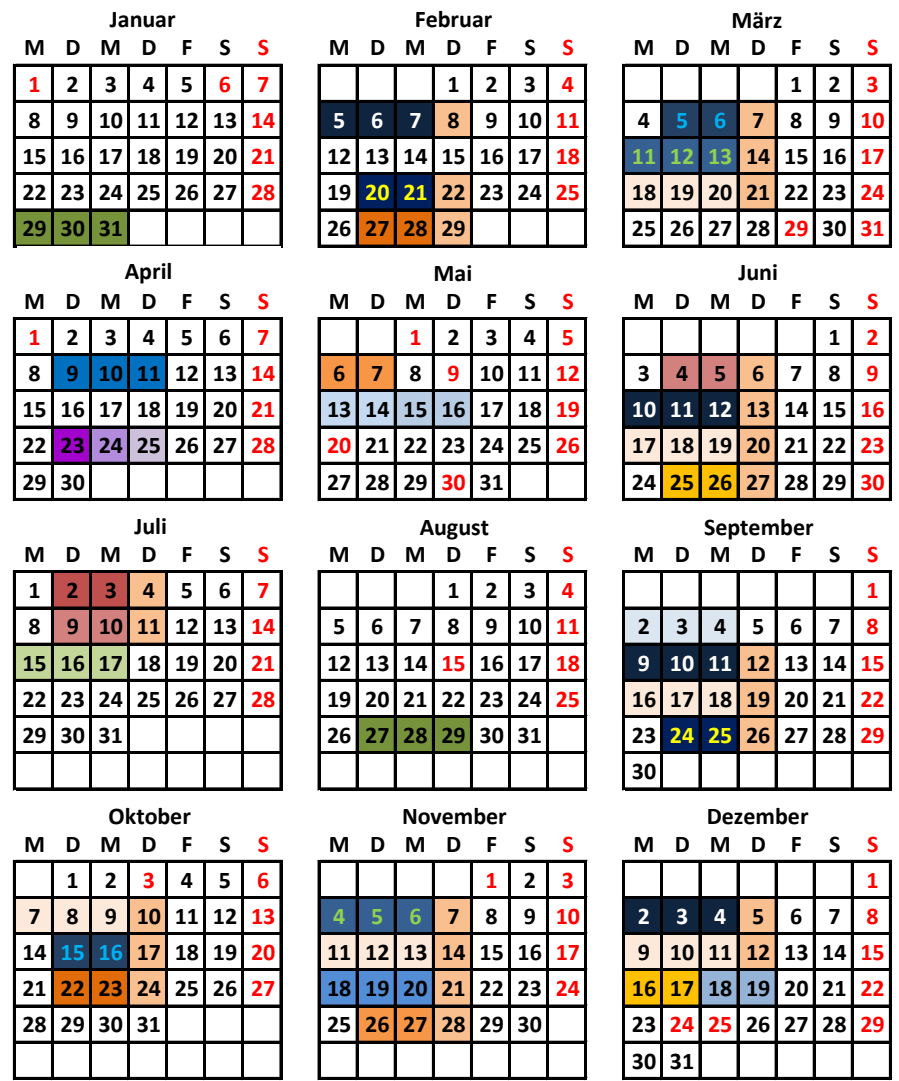




# SEMINAR PLANER 2024

			1. Halbjahr	2. Halbjahr
P1	Python - Einführung für Techniker & Ingenieure	online	3Tg	08.02.-21.03 12.09.-24.10.
P2	Python - Einführung für Techniker & Ingenieure		3Tg	18.03.-20.03 16.09.-18.09.
P3	Einführung in NX Open mit Python	online	3Tg	06.06.-11.07 07.11.-12.12.
P4	Einführung in NX Open mit Python		3Tg	17.06.-19.06 11.11.-13.11
P5	KI und Data Science für Techniker & Ingenieure (Teil1)		3Tg	07.10.-09.10.
P6	KI und Data Science für Techniker & Ingenieure (Teil2)		3Tg	09.12.-11.12
S1	Simcenter 3D Basic - Festigkeit mit Nastran		3Tg	05.02.2024 09.09.2024 10.06.2024 02.12.2024
S2	Simcenter 3D Multistep Nonlinear SOL 401 & 402		2Tg	20.02.2024 24.09.2024
S3	Simcenter 3D Motion - Bewegungssimulation MKS		2Tg	05.03.2024 15.10.2024
S4	Simcenter 3D Dynamik Response		3Tg	11.03.2024 04.11.2024
S5	Simcenter 3D Optimierung Topologie, Design, Para.		3Tg	09.04.2024
S6	Simcenter 3D Rotor Dynamik		3Tg	18.11.2024
S7	Simcenter 3D Laminate Composites - Faserverbund		2Tg	18.12.2024
S8	Simcenter 3D Thermal/Flow		2Tg	15.05.2024
S9	Simcenter 3D Akustik		2Tg	13.05.2024
S10	Simcenter 3D Electronic System Cooling		3Tg	02.09.2024
N1	NX Design Simulation & NX Wizzard		2Tg	02.07.2024
N2	NX Topologie Optimierung für Designer		2Tg	09.07.2024
N3	NX FloEFD CFD für NX		2 Tg	04.06.2024
F1	FEMAP/NX Nastran - Basistool		3Tg	29.01.2024 27.08.2024
F2	FEMAP/NX Nastran - Dynamik Simulation		3Tg	15.07.2024
V1	Einführung in die 2D Vernetzung		1Tg	23.04.2024
V2	Praxisgerechtes Vernetzen von Verbindungen		1Tg	24.04.2024
V3	Validieren des FEM Modells und der Ergebnisse		1Tg	25.04.2024
K1	Lebensdauer / Nachweis nach FKM		2Tg	25.06.2024 16.12.2024
K2	Design Space Exploration mit HEEDS		2Tg	06.05.2024 26.11.2024
K3	Festigkeit- und Lebensdauerberechnung für Formen- und Werkzeugbauer		2Tg	27.02.2024 22.10.2024
andere Seminare auf Anfrage				



**Seminarort:**  
 85238 Petershausen (Nähe München)  
 Schulungsraum Marktplatz 5

**Preise: Tag/ Person**  
 665,- € + MwSt.

**Ansprechpartner:** Ingrid Schneider  
[ingrid.schneider@leosim.de](mailto:ingrid.schneider@leosim.de)  
 Fax: +49 (0)8137-99 82 88

# Anmeldung



Name  
Seminar

Seminarort: **85238 Petershausen – Marktplatz 5 (auch online möglich)**  
Kosten pro Teilnehmer: **pro Tag: 665.- Euro zzgl. MwSt.**

Titel: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Familienname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Position /  
Berufsbezeichnung: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Datum / Unterschrift  
Firmenstempel:

E-Mail: \_\_\_\_\_

Ja, ich akzeptiere die Datenschutzerklärung.\*

Ich bin mit der Datenschutzerklärung einverstanden und habe sie zuvor zur Kenntnis genommen. Für die zur Bearbeitung meiner Anmeldung notwendigen Datenspeicherung erteile ich meine Einwilligung mit Abgabe und Absendung dieses von mir genutzten Anmeldeformulars. \* Pflichtfeld

**Bitte an folgende FAX-Nr. senden: 08137 / 99 82 88 oder per EMail an: [info@leosim.de](mailto:info@leosim.de)**

Ihre Anmeldung wird von uns umgehend bestätigt.  
Rechtzeitig vor Seminarbeginn erhalten Sie weitere  
Unterlagen sowie unsere Rechnung.

Ansprechpartner: Frau Ingrid Schneider [ingrid.schneider@leosim.de](mailto:ingrid.schneider@leosim.de)  
Tel: +49 (0)8137-99 88 394  
Fax: +49 (0)8137-99 82 88