


Pre- und Postprocessing

HyperMesh/HyperView Basic

16.01. – 19.01.	Böblingen
24.01. – 27.01. 	München
06.02. – 09.02.	Köln
20.02. – 23.02.	Hannover
06.03. – 09.03.	Böblingen
19.03. – 22.03.	München
02.04. – 05.04.	Böblingen
16.04. – 19.04.	München
24.04. – 27.04.	Böblingen
07.05. – 10.05.	Köln
07.05. – 10.05.	Graz
21.05. – 24.05.	Böblingen
12.06. – 15.06.	Böblingen
18.06. – 21.06.	München
25.06. – 28.06.	Hannover
03.07. – 06.07.	Köln
16.07. – 19.07. 	Böblingen
30.07. – 02.08.	München
27.08. – 30.08.	Köln
10.09. – 13.09.	Böblingen
17.09. – 20.09.	München
08.10. – 11.10.	Hannover
22.10. – 25.10.	Böblingen
05.11. – 08.11.	Graz
13.11. – 16.11.	Köln
19.11. – 22.11.	München
03.12. – 06.12. 	Böblingen

HyperMesh Volumenbauteile


14.02.	Böblingen
13.06.	Köln
31.07. 	Böblingen
17.09.	Böblingen
23.10.	Köln
26.11.	Böblingen

HyperMesh


Dünnwandige Strukturen

14.06.	Köln
24.10.	Köln
27.11.	Böblingen

HyperMesh Morphing

15.02.	Böblingen
01.08. 	Böblingen
19.09.	Böblingen
28.11.	Böblingen

HyperMesh CFD

30.01. 	Böblingen
27.03.	Böblingen
03.07.	Böblingen
26.09.	Böblingen
19.11.	Böblingen

HyperMesh Solver Interface

24.02. (ABAQUS)	Hannover
20.04. (ABAQUS)	München
29.06. (ABAQUS)	Hannover
12.10. (ABAQUS)	Hannover
23.10. (ABAQUS)	München
weitere Solver	auf Anfrage

HyperMesh Customizing

27.02.	Hannover
20.03.	Böblingen
02.05.	Köln
17.07.	München
18.09.	Böblingen
25.10.	Köln
22.11.	Böblingen

HyperGraph/HyperView Customizing Basic

21.03.	Böblingen
18.07.	München
14.11.	Böblingen

HyperGraph/HyperView Customizing Advanced

22.03.	Böblingen
19.07.	München
15.11.	Böblingen

HyperCrash

für RADIOSS und LS-DYNA

19.04.	Böblingen
09.11.	Böblingen

SimLab

29.02. – 01.03.	Böblingen
04.05.	München
11.07. – 12.07.	Böblingen
14.11. – 15.11.	München

Finite Elemente Analyse

RADIOSS Basic Implizit

12.03.	Böblingen
16.04.	Köln
18.06.	Böblingen
03.09.	Köln
19.11.	Köln

RADIOSS Nichtlinear Implizit


13.02.	Böblingen
26.04.	München
11.07.	Hannover
19.10.	Böblingen
27.11.	München

RADIOSS für NASTRAN

Anwender

auf Anfrage

RADIOSS für Einsteiger Explizit

07.02. – 09.02.	Böblingen
13.03. – 15.03. 	Köln
22.05. – 24.05.	Köln
11.09. – 13.11.	Köln
27.11. – 29.11.	Böblingen

RADIOSS für Umsteiger Explizit

20.02. – 21.02.	Böblingen
15.10. – 16.10.	Böblingen

RADIOSS Materials

22.02. – 23.02.	Böblingen
25.09. – 26.09.	Köln

RADIOSS Advanced Explizit


19.06. – 20.06.	Köln
06.11. – 07.11.	Böblingen

RADIOSS Composites Explizit

27.03. – 28.03.	Köln
17.10. – 18.10.	Böblingen

CFD Analyse

AcuSolve

31.01. – 01.02. 	Böblingen
28.03. – 29.03.	Böblingen
04.07. – 05.07.	Böblingen
27.09. – 28.09.	Böblingen
20.11. – 21.11.	Böblingen

Seminarinhalte, Preise und die Möglichkeit zur Onlineanmeldung finden Sie auf unserer Website www.altairhyperworks.de/trainings

Dort finden Sie auch die aktuellste Version dieses Trainingskalenders, in der Termine für zusätzliche Trainings oder bei Terminverschiebungen berücksichtigt sind.

MKS Analyse

MotionView/MotionSolve

09.07. – 10.07.  Böblingen
07.11. – 08.11.  Böblingen



Manufacturing

HyperForm



auf Anfrage

Optimierung

OptiStruct Basic

31.01. – 02.02. München
28.02. – 01.03. Hannover
13.03. – 15.03. Böblingen
17.04. – 19.04. Köln
21.05. – 23.05.  München
19.06. – 21.06. Böblingen
23.07. – 25.07.  Böblingen
06.08. – 08.08. München
04.09. – 06.09. Köln
15.10. – 17.10. Hannover
20.11. – 22.11. Köln
10.12. – 12.12. Böblingen


OptiStruct Composites

03.02. München
02.03. Hannover
16.03. Böblingen
20.04. Köln
24.05.  München
22.06. Böblingen
26.07.  Böblingen
09.08. München
07.09. Köln
13.12. Böblingen

HyperShape/CATIA

19.03. – 20.03. Böblingen
25.06. – 26.06. Böblingen
24.09. – 25.09. Böblingen
05.11. – 06.11. Böblingen

HyperStudy

16.02. Böblingen
26.04. Köln
29.06.  Böblingen
04.09. Böblingen
18.10. Hannover
29.11. Böblingen

HyperWorks Partner Alliance

FEMFAT

14.05.-15.05. Böblingen
23.10.-24.10. nach Absprache
(BB oder M)

Moldex3D

03.07. Hannover

DSHplus

08.05. – 10.05. Böblingen

AutoFENA – FKM-Richtlinie

21.05. Liederbach
27.09. Böblingen
27.11. Liederbach

DIGIMAT

in Kürze verfügbar

SC/Tetra, STREAM

in Kürze verfügbar

Weitere Partner Produkte wie z.B.

DesignLife

auf Anfrage

Methodenseminare

Grundlagen FEM

13.02. – 15.02. Böblingen
04.09. – 06.09. Böblingen

FEM Modellbildung

16.02. Böblingen
18.09. Böblingen

Nichtlineare FEM

17.02. Böblingen
19.09. Böblingen

Grundlagen Composites

20.09. Böblingen

Strukturoptimierung

25.09. – 26.09. Böblingen

Numerische Strömungsmechanik

10.10. – 11.10. Böblingen

Auslegung Kunststoffbauteile

21.03. – 22.03. Hannover
24.10. – 25.10. Böblingen

Grundlagen der Maschinenakustik – NVH

13.06. – 15.06. Böblingen

Einführung Crashberechnung

22.10. – 23.10. Böblingen

Rep. Technische Mechanik

in Kürze verfügbar

FEM Schweißtechnik

in Kürze verfügbar

Grundlagen Betriebsfestigkeit

14.11. – 15.11. Böblingen

Leichtbau kompakt

in Kürze verfügbar

Weitere Methodenseminare wie z.B.

Einführung Blechumformung, NVH Analyse Vertiefung, Einf. Mehrkörperdynamik

auf Anfrage

Fachseminare

Führen ohne Vorgesetztenfunktion, Sachverständige erfolgreicher führen, Grundlagen BWL, Kostenrechnung und -management

auf Anfrage

Seminarinhalte, Preise und die Möglichkeit zur Onlineanmeldung finden Sie auf unserer Website www.altairhyperworks.de/trainings

Dort finden Sie auch die aktuellste Version dieses Trainingskalenders, in der Termine für zusätzliche Trainings oder bei Terminverschiebungen berücksichtigt sind.