

Jahresübersicht Seminare 2012

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1 So Neujahr	1 Mi Kontakt in Abaqus/Standard München	1 Do Motorenberechnung mit Abaqus Aachen	1 So	1 Di Maifeiertag	1 Fr
2 Mo KW 01	2 Do	2 Fr	2 Mo Importieren und Vernetzen in Abaqus/CAE KW 14	2 Mi Gummi- und Viskoelastizität mit Abaqus Aachen	2 Sa
3 Di	3 Fr	3 Sa	3 Di	3 Do	3 So
4 Mi	4 Sa	4 So	4 Mi	4 Fr	4 Mo Kontakt in Abaqus/Standard KW 23
5 Do	5 So	5 Mo Einführung in Abaqus/Standard, Abaqus/Explicit und Abaqus/CAE KW 10	5 Do	5 Sa	5 Di KW 23 Stuttgart
6 Fr	6 Mo Einführung in Abaqus/Standard und Abaqus/Explicit KW 06	6 Di	6 Fr Karfreitag	6 So	6 Mi
7 Sa	7 Di	7 Mi	7 Sa	7 Mo Einführung in Abaqus/Standard, Abaqus/Explicit und Abaqus/CAE KW 19	7 Do Fronleichnam
8 So	8 Mi	8 Do	8 So Ostern	8 Di München	8 Fr
9 Mo Einführung in Abaqus/Standard, Abaqus/Explicit und Abaqus/CAE KW 02	9 Do Einführung in Abaqus/CAE Stuttgart	9 Fr	9 Mo Ostern	9 Mi	9 Sa
10 Di München	10 Fr	10 Sa	10 Di KW 15	10 Do	10 So
11 Mi	11 Sa	11 So	11 Mi Einführung in Isight Aachen	11 Fr	11 Mo Einführung in Abaqus/Standard und Abaqus/Explicit KW 24
12 Do	12 So	12 Mo Bruch- und Versagensmodellierung mit Abaqus KW 11	12 Do	12 Sa	12 Di München
13 Fr	13 Mo KW 07	13 Di	13 Fr CEL Aachen	13 So	13 Mi
14 Sa	14 Di Topologie- u. Gestaltoptim. Aachen	14 Mi	14 Sa	14 Mo KW 20	14 Do Einführungsseminar „Abaqus for CATIA V5“ (AFC) München
15 So	15 Mi Elektromagnetismus Aachen	15 Do Elementauswahl in Abaqus/Standard München	15 So	15 Di International SIMULIA Customer Conference, Providence, RI, USA (Christi Himmelfahrt)	15 Fr
16 Mo Lineare Dynamik mit Abaqus KW 03	16 Do Mehrkörpersimulation mit Abaqus Aachen	16 Fr	16 Mo Einführung in Abaqus/Standard und Abaqus/Explicit KW 16	16 Mi	16 Sa
17 Di München	17 Fr	17 Sa	17 Di Aachen	17 Do	17 So
18 Mi Vertiefungsseminar Abaqus/Explicit München	18 Sa	18 So	18 Mi	18 Fr	18 Mo Bruch und Versagensmodellierung mit Abaqus KW 25
19 Do	19 So	19 Mo Fahrzeugakustik und NVH-Analysen mit Abaqus KW 12	19 Do Einführung in Abaqus/CAE Aachen	19 Sa	19 Di Aachen
20 Fr	20 Mo KW 08	20 Di	20 Fr	20 So	20 Mi
21 Sa	21 Di Einführungsseminar Python und Scripting München	21 Mi	21 Sa	21 Mo Berechnen von Faserverbundstrukturen KW 21	21 Do Analyse von Betonstrukturen mit Abaqus Aachen
22 So	22 Mi	22 Do Einführung in Abaqus/CFD Aachen	22 So	22 Di Aachen	22 Fr
23 Mo Bruch- und Versagensmodellierung mit Abaqus KW 04	23 Do GUI Customization mit Abaqus München	23 Fr	23 Mo Kontakt in Abaqus/Standard KW 17	23 Mi	23 Sa
24 Di Aachen	24 Fr	24 Sa	24 Di München	24 Do Erzielen von Konvergenz in Abaqus-Analysen Aachen	24 So
25 Mi	25 Sa	25 So	25 Mi	25 Fr	25 Mo Craschanalysen mit Abaqus/Explicit KW 26
26 Do Beul- und Nachbeulanalysen mit Abaqus Aachen	26 So	26 Mo KW 13	26 Do Wärmeleitung und Wärmespannungen mit Abaqus München	26 Sa	26 Di München
27 Fr	27 Mo Berechnen von Faserverbundstrukturen KW 09	27 Di Akustikanalysen mit Abaqus München	27 Fr	27 So Pfingsten	27 Mi
28 Sa	28 Di Aachen	28 Mi	28 Sa	28 Mo Pfingsten KW 22	28 Do Substrukturanalyse und Submodelltechnik mit Abaqus München
29 So	29 Mi	29 Do Schreiben von Benutzerunterprogrammen für Abaqus München	29 So	29 Di	29 Fr
30 Mo Metallinelastizität mit Abaqus KW 05		30 Fr	30 Mo KW 18	30 Mi	30 Sa
31 Di München		31 Sa		31 Do	

Dassault Systemes Deutschland GmbH

Büro Aachen:

Elisabethstraße 16
D-52062 Aachen
Tel: +49 241 - 47 40 10
Fax: +49 241 - 47 40 18 10

Büro München:

Sendlinger-Tor-Platz 8
80336 München
Tel: +49 89 - 543 48 77 41
Fax: +49 89 - 543 48 77 22

simulia.de.info@3ds.com
<http://www.simulia.com/de>



Jahresübersicht Seminare 2012

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 So	1 Mi	1 Sa	1 Mo KW 40	1 Do Allerheiligen	1 Sa
2 Mo Einführung in Abaqus/Standard, Abaqus/Explicit und Abaqus/CAE KW 27 Stuttgart	2 Do	2 So	2 Di	2 Fr	2 So
3 Di	3 Fr	3 Mo Berechnen von Faserverbundstrukturen KW 36 München	3 Mi Tag der deutschen Einheit	3 Sa	3 Mo Einführung in Abaqus/Standard und Abaqus/Explicit KW 49 München
4 Mi	4 Sa	4 Di	4 Do Schreiben von Benutzerunterprogrammen für Abaqus Aachen	4 So	4 Di
5 Do	5 So	5 Mi	5 Fr	5 Mo Einführungsseminar Isgit KW 45 Stuttgart	5 Mi
6 Fr	6 Mo KW 32	6 Do Einführung in Abaqus/CFD München	6 Sa	6 Di	6 Do Einführungsseminar „Abaqus for CATIA V5“ (AFC) München
7 Sa	7 Di	7 Fr	7 So	7 Mi Kontakt in Abaqus/Standard Stuttgart	7 Fr
8 So	8 Mi	8 Sa	8 Mo Elektromagnetismus Aachen KW 41	8 Do	8 Sa
9 Mo Schreiben von Benutzerunterprogrammen für Abaqus KW 28 Aachen	9 Do	9 So	9 Di Crashanalysen mit Abaqus/Explicit Aachen	9 Fr	9 So
10 Di	10 Fr	10 Mo Kontakt in Abaqus/Standard KW 37 Aachen	10 Mi	10 Sa	10 Mo Berechnen von Faserverbundstrukturen KW 50 Aachen
11 Do	11 Sa	11 Di	11 Do	11 So	11 Di
12 Fr	12 So	12 Mi	12 Fr	12 Mo Einführung in Abaqus/Standard, Abaqus/Explicit und Abaqus/CAE KW 46 München	12 Mi
13 Fr	13 Mo KW 33	13 Do	13 Sa	13 Di	13 Do Wärmeleitung und Wärmespannungen mit Abaqus Aachen
14 Sa	14 Di	14 Fr	14 So	14 Mi	14 Fr
15 So	15 Mi	15 Sa	15 Mo Einführung in Abaqus/Standard und Abaqus/Explicit KW 42 Stuttgart	15 Do	15 Sa
16 Mo KW 29	16 Do	16 So	16 Di	16 Fr	16 So
17 Di	17 Fr	17 Mo Deutsche SIMULIA-Konferenz KW 38 n.n.	17 Mi	17 Sa	17 Mo Metallinelastizität mit Abaqus KW 51 München
18 Mi	18 Sa	18 Di	18 Do Einführung in Abaqus/CAE Stuttgart	18 So	18 Di
19 Do	19 So	19 Mi Topologie- u. Gestaltoptimierung n.n.	19 Fr	19 Mo Akustikanalysen mit Abaqus KW 47 Aachen	19 Mi
20 Fr	20 Mo KW 34	20 Do Mehrkörpersimulation mit Abaqus Stuttgart	20 Sa	20 Di	20 Do
21 Sa	21 Di	21 Fr	21 So	21 Mi Bruch und Versagensmodellierung mit Abaqus München	21 Fr
22 So	22 Mi	22 Sa	22 Mo Fahrzeugakustik und NVH-Analysen mit Abaqus KW 43 München	22 Do	22 Sa
23 Mo KW 30	23 Do	23 So	23 Di	23 Fr	23 So
24 Di	24 Fr	24 Mo Einführung in Abaqus/Standard, Abaqus/Explicit und Abaqus/CAE KW 39 Aachen	24 Mi	24 Sa	24 Mo KW 52
25 Mi	25 Sa	25 Di	25 Do Erzielen von Konvergenz in Abaqus-Analysen München	25 So	25 Di Weihnachten
26 Do	26 So	26 Mi	26 Fr	26 Mo Einführungsseminar Python und Scripting KW 48 Aachen	26 Mi Weihnachten
27 Fr	27 Mo Einführung in Abaqus/Standard und Abaqus/Explicit KW 35 Aachen	27 Do	27 Sa	27 Di	27 Do
28 Sa	28 Di	28 Fr	28 So	28 Mi Vertiefungsseminar Python und Scripting Aachen	28 Fr
29 So	29 Mi	29 Sa	29 Mo KW 44	29 Do	29 Sa
30 Mo KW 31	30 Do Einführung in Abaqus/CAE Aachen	30 So	30 Di	30 Fr	30 So
31 Di	31 Fr	31 So	31 Mi		31 Mo KW 01

Dassault Systemes Deutschland GmbH

Büro Aachen:
 Elisabethstraße 16
 D-52062 Aachen
 Tel: +49 241 - 47 40 10
 Fax: +49 241 - 47 40 18 10

Büro München:
 Sendlinger-Tor-Platz 8
 80336 München
 Tel: +49 89 - 543 48 77 41
 Fax: +49 89 - 543 48 77 22

simulia.de.info@3ds.com
<http://www.simulia.com/de>

