

Vorläufiger Seminarkalender für 2012:
Viele weitere Kurse sind noch in der
Planung / Terminabstimmung!



Seminarkalender 2012

Wissen für die Fahrzeugentwicklung von morgen.

Kurse einfach anklicken und ausführliche Beschreibung im Internet ansehen!

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1 S Neujahr	1 M	1 D	1 S	1 D Maifeiertag	1 F
2 M	2 D	2 F	2 M Materialmodelle Composites	2 M	2 S
3 D	3 F	3 S	3 D automotive CAE	3 D Schutzkriterien	3 S
4 M	4 S	4 S	4 M Grand Challenge 2012	4 F	4 M
5 D	5 S	5 M	5 D Kurzfaserverstärkte Kunstst.	5 S	5 D
6 F Hl. Drei Könige	6 M	6 D	6 F Karfreitag	6 S	6 M
7 S	7 D Einf. Integrale Sicherheit	7 M Frontal-Rückhaltesysteme	7 S	7 M	7 D Fronleichnam
8 S	8 M	8 D FMVSS 208 & Euro NCAP	8 S Ostersonntag	8 D	8 F
9 M	9 D Funktionale Sicherheit	9 F SafetyWissen Euro NCAP	9 M Ostermontag	9 M	9 S
10 D	10 F	10 S	10 D	10 D SafetyWeek 2012	10 S
11 M	11 S	11 S	11 M	11 F	11 M Crashgerechte Karosserieentwicklung
12 D	12 S	12 M Strukturoptimierung im Automobilbau	12 D	12 S	12 D
13 F	13 M Energie Management	13 D	13 F	13 S	13 M Internationale Crashgesetze und Vorschriften
14 S	14 D Praxiskonferenz: Heckaufprall - Sitze - Whiplash	14 M Einführung in die Insassensimulation	14 S	14 M Leichtbastrategien für Fahrzeugkarosserien	14 D Kopfaufprall
15 S	15 M Qualitätssicherung im CAE	15 D	15 S	15 D	15 F
16 M	16 D	16 F	16 M Euro NCAP und weltweite Verbraucherschutztests	16 M Einf. Fußgängerschutz	16 S
17 D	17 F	17 S	17 D	17 D Christi Himmelfahrt	17 S
18 M	18 S	18 S	18 M Whiplash Test & Bewertung	18 F	18 M Einführung in die passive Sicherheit
19 F Projektmanagement im CAE	19 S	19 M	19 D Einf. Schittensimulation von Insassenschutzsystemen	19 S	19 D
20 F	20 M	20 D	20 F	20 S	20 M Praxiskonferenz Fußgängerschutz 2012
21 S	21 D	21 M Simulation von Fahrzeug-schwingungen	21 S	21 M Projektmanagement im CAE	21 D Knee Mapping Workshop
22 S	22 M	22 D	22 S	22 D	22 F
23 M	23 D Strukturmechanik	23 F	23 M Einführung Crashversuch	23 M Kinderschutzsysteme	23 S
24 D	24 F	24 S	24 D	24 D TRIZ Workshop	24 S
25 M	25 S	25 S	25 M Einführung Crash-Messtechnik	25 F	25 M Euro NCAP und weltweite Verbraucherschutztests
26 D Einf. Airbag Simulation	26 S	26 M	26 D	26 S	26 D
27 F	27 M Produkthaftung in der Automobilindustrie	27 D Einführung in die Passive Sicherheit	27 F	27 S Pfingstsonntag	27 M Seitenaufprall
28 S	28 D	28 M	28 S	28 M Pfingstmontag	28 D
29 S	29 M Kopfaufprall	29 D Crashgerechte Karosserie-entwicklung	29 S	29 D	29 F Einf. Airbag Simulation
30 M	30 F	30 F	30 M	30 M	30 S
31 D Einf. numerische Simulation		31 S		31 D	

Kursort Alzenau
 Kursort Graz

Kursort Bergisch Gladbach
 Kursort Sallauf

Kursort Hanau
 Kursort Würzburg

Kursort Aschaffenburg
 Kursort Landsberg

Kursort München
 Kursort Berlin

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Informationen zu den Kursen finden Sie unter www.carhs.de/training

Seminarkalender 2012

Wissen für die Fahrzeugentwicklung von morgen.

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 S	1 M	1 S	1 M	1 D Allerheiligen	1 S
2 M Einführung in Fahrerassistenzsysteme	2 D	2 S	2 D	2 F	2 S
3 D	3 F	3 M	3 M Tag d. Dt. Einheit	3 S	3 M
4 M Einf. Integrale Sicherheit	4 S	4 D	4 D	4 S	4 D Leichtbaustrategien für Fahrzeugkarosserien
5 D	5 S	5 M	5 F	5 M Frontal-Rückhaltesysteme	5 M Fahrzeugkarosserien
6 F	6 M	6 D	6 S	6 D FMVSS 208 & Euro NCAP	6 D Projektmanagement im CAE
7 S	7 D	7 F	7 S	7 M Unfallursachen- und Unfallvermeidungsanalyse	7 F
8 S	8 M	8 S	8 M	8 D	8 S
9 M Materialmodelle Metall	9 D	9 S	9 D Sensorsysteme	9 F Sicherheit Motorräder	9 S
10 D Materialmodelle Kunststoff und Schaumwerkstoff	10 F	10 M	10 M Produkthaftung in der Automobilindustrie	10 S	10 M
11 M Materialmodelle Composites	11 S	11 D Verfahren und Algorithmen numerischer Berechnung	11 D Einf. numerische Simulation	11 S	11 D
12 D Kurzfaserverstärkte Kunstst.	12 S	12 M	12 F	12 M	12 D
13 F	13 M	13 D Internationale Crash-Gesetze und Vorschriften	13 S	13 D Einführung in die passive Sicherheit	13 D
14 S	14 D	14 F	14 S	14 M	14 F
15 S	15 M	15 S	15 M Seitenaufprall - Anforderungen & Entwicklungsstrategien	15 D	15 S
16 M	16 D	16 S	16 D	16 F	16 S
17 D Einführung in die Schlittersimulation	17 F	17 M Fußgängerschutz Simulation	17 M Funktionale Sicherheit	17 S	17 M
18 M	18 S	18 D Grazer SafetyUpDate	18 D	18 S	18 D
19 D Einführung in den Crashversuch	19 S	19 M Kreativitätstechniken	19 F	19 M Strukturoptimierung im Automobilbau	19 M
20 F	20 M	20 D Einführung in die passive Sicherheit	20 S	20 D Euro NCAP und weltweite Verbraucherschutztests	20 D
21 S	21 D	21 F	21 S	21 M Knie Mapping Workshop	21 F
22 S	22 M	22 S	22 M Einführung in Fahrerassistenzsysteme	22 D	22 S
23 M Einführung in Crash-Messtechnik	23 D	23 S	23 D Crashgerechte Karosserieentwicklung	23 F	23 S
24 D	24 F	24 M Biomechanik & Unfallforschung	24 M Kompatibilität Frontaufprall	24 S	24 M Heiligabend
25 M	25 S	25 D Demographischer Wandel	25 D	25 S	25 D 1. Weihnachtstfeiertag
26 D	26 S	26 M Karosseriekonstruktion	26 F	26 M Materialmodelle Metall	26 M 2. Weihnachtstfeiertag
27 F	27 M	27 D f. Berechnungsingenieure	27 S	27 D Materialmodelle Kunststoffe und Schaumwerkstoffe	27 D
28 S	28 D	28 F	28 S	28 M Materialmodelle Composites	28 F
29 S	29 M	29 S	29 M	29 D Kurzfaserverstärkte Kunstst.	29 S
30 M	30 D	30 S	30 D	30 F	30 S
31 D	31 F		31 M		31 M Silvester

Kursort Alzenau
Kursort Graz

Kursort Bergisch Gladbach
Kursort Sailauf

Kursort Hanau
Kursort Würzburg

Kursort Aschaffenburg
Kursort Landsberg

Kursort München
Kursort Berlin

Änderungen vorbehalten, Aktuelle Informationen zu den Kursen finden Sie unter www.carhs.de/training