



Webinare 2011 – 2. Halbjahr

19.07.2011	10:00 - 11:00	Digmat - Integrative Struktursimulation
28.07.2011	14:00 - 15:00	Überblick Moldex3D – allgemein
08.08.2011	10:00 - 11:00	Volumetrische Schwindung und Verzug -Ursachen und Wirkung
15.08.2011	14:00 - 15:00	Werkzeugtemperierung - normal und transient
22.08.2011	10:00 - 11:00	Einführung in die Kunststoffspritzgussimulation
29.08.2011	14:00 - 15:00	Mehrkomponentensysteme – innovative Kombination verschiedener Materialien
05.09.2011	10:00 - 11:00	Simulation der Gas- und Wasserinjektionstechnik
12.09.2011	14:00 - 15:00	Digmat - Integrative Struktursimulation
19.09.2011	10:00 - 11:00	Einführung in die Kunststoffspritzgussimulation
26.09.2011	14:00 - 15:00	Simulation optischer Bauteile
10.10.2011	10:00 - 11:00	Kunststoffe in der Automobilindustrie
24.10.2011	10:00 - 11:00	Einführung in die Kunststoffspritzgussimulation



07.11.2011	10:00 - 11:00	Volumetrische Schwindung und Verzug -Ursachen und Wirkung
14.11.2011	14:00 - 15:00	Digmat - Integrative Struktursimulation
21.11.2011	10:00 - 11:00	Einführung in die Kunststoffspritzgussimulation
28.11.2011	14:00 - 15:00	Mehrkomponentensysteme – innovative Kombination verschiedener Materialien
05.12.2011	10:00 - 11:00	Werkzeugtemperierung - normal und transient
12.12.2011	14:00 - 15:00	Angussbalancierung bei Mehrfachkavitätenwerkzeugen
19.12.2011	10:00 - 11:00	Einführung in die Kunststoffspritzgussimulation