



Weiterbildung

Kunststofftechnik V - Auslegung von polymeren Verbundwerkstoffen

Form	Teil der Seminarreihe Kunststofftechnik I - VI
Zuständigkeit	Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften
Kooperationspartner	B&S Kunststofftechnologie
Zielgruppe	Ingenieure und Techniker
Zulassungsvoraussetzungen	Kunststofftechnik IV
Inhaltliche Schwerpunkte	Mischungsregeln allgemeines Hookesches Gesetz Koordinatentransformation Mohrscher Spannungskreis Laminattheorie Festigkeitskriterien (Tsai-Hill, Puck) Scheiben-, Koppel- und Plattenmatrix Einführung Laminatberechnung mit FEM
Beginn	auf Anfrage
Dauer	zweitägig
Zeiten	9:00 Uhr - ca. 17:00 Uhr
Veranstaltungsorte	Pirmasens, nach Absprache
Kosten/Gebühren	500 €, bei Gruppen nach Absprache
Kursgröße	2 - 10 Personen
Verpflegung	Im Teilnehmerpreis inbegriffen sind Mittagessen und sämtliche Erfrischungsgetränke
Unterlagen	umfangreiche Seminarunterlagen werden zur Verfügung gestellt
Abschluss	Zertifikat
Ansprechpartner	Prof. Dr.-Ing. Jens Schuster 0631 3724 7049 jens.schuster@hs-kl.de