

Hochschule Ostwestfalen-Lippe
FB – Maschinentechnik und Mechatronik
Frau Haase – Sekretariat

Tel.: 05261-702-262
Fax: 05261-702-263
email: doris.haase@hs-owl.de

Liebigstr. 87
32657 Lemgo

**Verbindliche Anmeldung zum Weiterbildungs-Seminar an der
Hochschule Ostwestfalen-Lippe bzw. Fachhochschule Bielefeld**

Seminar-Nr. _____

Seminartitel _____

(Kosten siehe Rückseite)

Name _____

Vorname _____ Titel _____

Firma / Institut _____

Adresse _____

Telefon _____ Fax _____

E-mail _____

Datum _____ Unterschrift / Stempel _____

Anmeldebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung. Der Teilnahmebetrag ist nach Erhalt der Rechnung fällig. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich.

Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung und die Rückerstattung von bereits gezahlter Teilnahmegebühr. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Dozenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung der Veranstalter auf die Teilnahmegebühr.

Die Teilnehmerzahl an den einzelnen Seminarveranstaltungen ist individuell begrenzt. Die Eingangstermine der Anmeldung bestimmt die Reihenfolge der Teilnehmer. Eine Mindestteilnehmerzahl von 5 Personen pro Seminar ist vorgesehen.

Aktuelle Informationen zu den Inhalten und Terminen der Seminare finden Sie unter

www.hs-owl.de/fb6/weiterbildung

Nr.	Seminarbezeichnung	Seminarblöcke	Netto-Gesamtkosten
1	Grundlagen der Bildverarbeitung	2	210,- €
2	Servo-Antriebstechnik	2	210,- €
3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Eine Einführung	1	105,- €
4	Rechnergestützte Messwerterfassung	2	210,- €
5	Virtuelle Produktentwicklung	4	420,- €
6	FEM – Berechnungen in der Praxis	4	420,- €
7	Advanced FEM – Simulation in der Praxis	3	315,- €
8	Rechnerunterstützte Bauteiloptimierung	3	315,- €
9	Steckverbindungen und Kontaktphysik	1	105,- €
10	Kunststofftechnik	2	210,- €
11	Statistische Versuchsplanung – Design of Experiments	1	105,- €
12	Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme	4	420,- €
13	Schwingungstechnik – Schwingungsisolierung	3	315,- €
14	Schwingprüfungen – Methoden und Realisierung	1	105,- €
15	Rapid Prototyping – Technologie zur Produktrealisierung	2	210,- €
16	Angewandte Schadensanalyse	2	210,- €
17	Innovative Werkstoffanwendungen	1	105,- €
18	Systematische Werkstoffauswahl	2	210,- €
19	Laser – Basiswissen und Einsatz in der Fertigungstechnik	4	420,- €
20	Softwareunterstütztes Projektmanagement	3	315,- €
21	Softwareunterstütztes Visualisieren und Präsentieren	3	315,- €
22	Kreativitätstechniken	2	210,- €
23	Projektmanagement: Ein Leitfaden zu erfolgreichen Projekten	2	210,- €
24	Strategische Vorentwicklung und Innovationsmanagement	2	210,- €
25	Strategisches Knowledge- / Wissensmanagement	2	210,- €
26	Global Leadership - Führung in kleinen global agierenden Unternehmen	2	210,- €
27	Basiswissen FMEA – Fehler-Möglichkeits- und Einflussanalyse	1	105,- €
28	Erfahrungsaustausch zum QM-Werkzeug FMEA – Fehler-Möglichkeits- und Einflussanalyse	1	105,- €
29	Elementare Werkzeuge zur Qualitätsverbesserung	1	105,- €
30	Kanban in der innerbetrieblichen Logistik	1	105,- €
31	Präsentation von technischen Projekten	1	105,- €
32	Simulation in der Fertigung und im Materialfluss	2	210,- €

Anmerkung: Ein Seminarblock umfasst ca. 4h und findet jeweils Freitag zwischen 14.00 – 18.00 Uhr statt.