

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

Tel.: 05261-702-262  
Fax: 05261-702-263  
email: [doris.haase@hs-owl.de](mailto:doris.haase@hs-owl.de)

Liebigstr. 87  
32657 Lemgo

**Verbindliche Anmeldung zum Weiterbildungs-Seminar an der  
Hochschule Ostwestfalen-Lippe**

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](http://www.hs-owl.de/fb6/weiterbildung)

Nr.	Seminarbezeichnung	Seminarblöcke	Netto-Gesamtkosten
1	Servo-Antriebstechnik	2	240,- €
2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Eine Einführung	1	120,- €
3	Rechnergestützte Messwerterfassung	2	240,- €
4	Virtuelle Produktentwicklung	4	480,- €
5	FEM – Berechnungen in der Praxis	4	480,- €
6	Advanced FEM – Simulation in der Praxis	3	360,- €
7	Rechnerunterstützte Bauteiloptimierung	3	360,- €
8	Steckverbindungen und Kontaktphysik	1	120,- €
9	Kunststofftechnik	2	240,- €
10	Statistische Versuchsplanung – Design of Experiments	1	120,- €
11	Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme	4	480,- €
12	Schwingungstechnik – Schwingungsisolierung	3	360,- €
13	Schwingprüfungen – Methoden und Realisierung	1	120,- €
14	Rapid Prototyping – Technologie zur Produktrealisierung	2	240,- €
15	Angewandte Schadensanalyse	2	240,- €
16	Innovative Werkstoffanwendungen	1	120,- €
17	Systematische Werkstoffauswahl	2	240,- €
18	Laser – Basiswissen und Einsatz in der Fertigungstechnik	4	480,- €
19	Aktorik auf Basis von Funktionsmaterialien	2	240,- €
20	Softwareunterstütztes Projektmanagement	3	360,- €
21	Softwareunterstütztes Visualisieren und Präsentieren	3	360,- €
22	Kreativitätstechniken	2	240,- €
23	Projektmanagement: Ein Leitfaden zu erfolgreichen Projekten	2	240,- €
24	Strategische Vorentwicklung und Innovationsmanagement	2	240,- €
25	Strategisches Knowledge- / Wissensmanagement	2	240,- €
26	Global Leadership - Führung in kleinen global agierenden Unternehmen	2	240,- €

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