

Institut für Maschinen- und Anlagenbau

Anreise Autobahn

Bis zum Ende der Autobahn
Links in Richtung Emden
Parken bei der Windmühle
Eingang beim Blehschornstein

Zu Fuß vom Bahnhof

Über die Bahnbrücke
10 Minuten zur Windmühle
Eingang beim Blehschornstein

MABi

Institutsdirektor

Prof.Dr.-Ing.Gerhard Bothe

Post-Adresse

MABi FH-OOW
Constantiaplatz 4
D-26723 Emden

Telefon 04921 807 1428

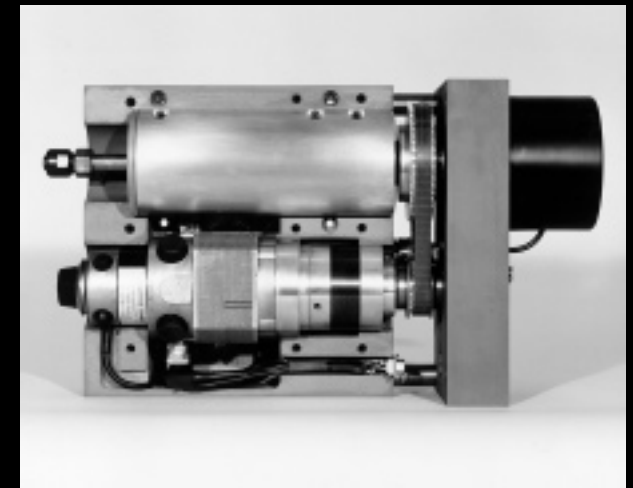
Telefax 04921 807 1429

E-Mail mabi@fho-emden.de

<http://www.fho-emden.de/~mabi>

Fachhochschule

Oldenburg / Ostfriesland / Wilhelmshaven
in Emden - University of Applied Sciences



Kontakte

Labor Raum T051
Sekretariat 2.Stock Raum T230

Institut für
Maschinen- und Anlagenbau

Institut für Maschinen- und Anlagenbau
an der Fachhochschule in Emden

Aufgaben

Lehre, Forschung und Entwicklung
Kontaktpflege zu Hochschulen und Instituten
Beratung und Technologietransfer für Firmen
Personal-Weiterbildung für Firmen
Messtechnische Dienstleistungen für Firmen,
insbesondere in der Region
Einbindung der Studierenden in Hochschul-
und Firmen-Projekte

Fachgebiete

Konstruktion von Maschinen und Anlagen
Moderne Konstruktionsmethoden
Industrie-Design
Konstruieren mit 3D-CAD-Systemen
Analyse des Systemverhaltens
Optimierung des Betriebsverhaltens
Schwingungs- und Festigkeitsberechnung
Sicherheitsnachweise nach Standards
Kraft- und Arbeitsmaschinen
Industrielle Messtechnik
Antriebs- und Regelungssysteme

Restaurierung der Turmuhr in Suurhusen, Ostfriesland

Ein Beitrag zur Traditionspflege
und Technikgeschichte von
Prof.Dr.-Ing.Ernst-Rüdiger Koch
und seinen Studierenden

Die Mitarbeiter des Institutes setzen sich ideell
für die Forschung und Lehre ein
Weiterbildung und Auftragsarbeiten werden zu
kostendeckenden Preisen ausgeführt
Erste Beratungsgespräche sind kostenlos

Ed. Korthage & Söhne
Buer 4/H.

Old links:

<http://www.fho-emden.de/~hoffmann/>

<http://www.fho-emden.de/~hoffmann/filename.pdf>

Please use since February 2013

New links:

<http://docs-hoffmann.de/>

<http://docs-hoffmann.de/filename.pdf>