



Master of Engineering

Applied Computational Mechanics



Name des Programms	Applied Computational Mechanics
Abschluss	Master of Engineering
Form des Programms	berufsbegleitend
Zielgruppe	Berechnungsingenieure, Konstrukteure
Programmkosten in Euro	20.000 EUR
Credits (ECTS)	90
Dauer des Programms	2 Jahre
Präsenzzeiten (Blockunterricht)	ca. 68 Arbeitstage + 17 Samstage in 19 Monaten
Studienorte	HS f. angewandte Wissenschaften Landshut HS f. angewandte Wissenschaften Ingolstadt
Start des Programms	20. September 2010
Jährl. zugelassene Studierende	max. 20
Anmeldebeginn	laufend
Letzter Anmeldetag	15. Juni 2010
Hochschulabschluss erforderlich	ja (Diplom, Bachelor, BA)
Minimale Berufserfahrung	2 Jahre; in Ausnahmefällen 1 Jahr
Zulassungstest	Anmeldeunterlagen und Interview
TOEFL erforderlich	ja, mind. 80 Punkte iBT
Internationale Studierende	45 %
Unterrichtssprache	Englisch
Unterteilung	12 Module
Dozenten	von unterschiedlichen Hochschulen/Univer- sitäten und aus der Industrie
Erforderliches Selbststudium	ca. 10 Stunden / Woche
Abschlussarbeit	Master Thesis
Absolventen seit Beginn (2005)	28
Akkreditiert	ja (ASIIN)

Kontakt

CADFEM GmbH
esocaet

Anja Vogel
Marktplatz 2
85567 Grafing b. München
Germany

Tel +49-(0)8092-7005-52
Fax +49-(0)8092-7005-77
E-Mail info@esocaet.com
Web www.esocaet.com