

mb-cn: PARTNERFIRMEN

„Wir begrüßen „mb-cn“ ausdrücklich, da wir die Notwendigkeit sehen, unsere zukünftigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf die Herausforderungen vorzubereiten, die durch unsere Aktivitäten in den großen Wachstums-Märkten auf uns zu kommen.“

„Neben der Fachkompetenz werden in zunehmendem Maße Sprachkenntnisse und die Fähigkeit zur interkulturellen Kommunikation erforderlich sein, um global effizient zusammenarbeiten zu können. Aus diesem Grund werden wir in Verbindung mit Auswahlgesprächen Stipendien an „mb-cn“-Studierende vergeben.“

BENTELER 



MIXING GROUP

Miele



HANNING
ELEKTRO-WERKE

Weidmüller 

mb-cn: TERMINE

Bewerbung: bis zum 06.07.2012

Beginn: Summerschool September 2012
ab Wintersemester 2012/2013

mb-cn: KONTAKT

Universität Paderborn
Fakultät für Maschinenbau

mb.uni-paderborn.de/mb-cn/

Ansprechpartner:

Dr. Josef Noeke
Tel.: 0 52 51/60-2406
E-Mail: josef.noeke@upb.de

M.Sc. Chunqing Yang
Tel.: 0 52 51/60-2289
E-Mail: chunqing.yang@upb.de

Prof. Dr.-Ing. Detmar Zimmer
Tel.: 0 52 51/60-2256
E-Mail: detmar.zimmer@upb.de

Impressum
Universität Paderborn, KAT
Prof. Dr.-Ing. Detmar Zimmer
Design und Herstellung: RLS jakobsmeier GmbH
Universität Paderborn 2012



Partneruniversität: Qingdao University of Science and Technology

mb-cn: MASCHINENBAU IN CHINA 

MASCHINENBAU
MASTER STUDIEREN



UNIVERSITÄT PADERBORN
Die Universität der Informationsgesellschaft



mb.uni-paderborn.de/mb-cn/



mb-cn: HOME

China ist einer der größten Wachstumsmärkte weltweit. Um an diesem Wachstum erfolgreich teilnehmen zu können, investieren unsere Firmen gegenwärtig massiv in eigene Unternehmungen in China und in Kooperationen mit chinesischen Partnern.

Um das erfolgreich umzusetzen, werden zunehmend MitarbeiterInnen benötigt, die neben einem hohen Maß an Fachkompetenz folgendes aufweisen:

- Sprachkenntnisse,
- Fähigkeit zu und Spaß an interkultureller Kommunikation sowie
- Erfahrungen im Alltag in China.

Genau das vermittelt **mb-cn**.



Tiefwasserhafen Yangshan (Shanghai), by Bigg(er)

mb-cn: ÜBERBLICK

mb-cn ist eine spezielle Ausprägung des Paderborner Masterstudiengangs Maschinenbau:

- **Die Vertiefungsrichtung**
Zu wählen ist eine von sechs möglichen, technischen Vertiefungsrichtungen mit zwei zugehörigen Basismodulen.
- **Die Wahlpflichtmodule**
Zu belegen sind drei Wahlpflichtmodule (von 25). Bei mb-cn ist die Auswahl des Wahlpflichtmoduls „China – Kultur und Technik“ vorgegeben. Die beiden anderen, technischen Wahlpflichtmodule sind frei wählbar.
- **Das Studium Generale**
wird für die Ausbildung in chinesischer Sprache und interkultureller Kommunikation genutzt.
- **Die Studienarbeit**
mb-cn-Studierende führen die Studienarbeit im Rahmen eines Auslandssemesters an unserer Partneruniversität in Qingdao unter Betreuung deutscher Wissenschaftler durch. Gleichzeitig geben Sie dort Tutorien für chinesische Maschinenbaustudenten mit deutschen Sprachkenntnissen: learning by doing!
- **Die Projektarbeit**
kann in Paderborn oder bei unseren deutschen Partnerfirmen in China durchgeführt werden.
- **Die Masterarbeit**
wird in einem Werk unserer deutschen Partnerfirmen in China durchgeführt.
- **Die mb-cn-Summerschool**
dauert vier Wochen und findet im September vor dem Studienbeginn in Qingdao statt.

Abschluss: Master of Science (M.Sc.), ergänzt um ein Diploma Supplement „mb-cn“

mb-cn: STUDIENVERLAUFSPLAN

mb-cn Studienverlaufsplan		Summerschool	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
in China						
in Paderborn						
Studienelement		Leistungspunkte				
Basismodul 1	Fach 1		4			
	Fach 2		4			
	Fach 3		4			
Basismodul 2	Fach 1			4		
	Fach 2			4		
	Fach 3			4		
Wahlpflichtmodul 1: China – Kultur und Technik	Tutorium				4	
	Kultur in China	4				
	Technisches Chinesisch oder Wirtschaft und Recht in China			4		
Wahlpflichtmodul 2	Fach 1		4			
	Fach 2		4			
	Fach 3		4			
Wahlpflichtmodul 3	Fach 1			4		
	Fach 2			4		
	Fach 3			4		
Studium Generale	Chinesisch 1	4				
	Chinesisch 2		4			
	Chinesisch 3				4	
	Interkulturelle Kompetenz		4			
Studienarbeit					15	
Projektarbeit					4	
Masterarbeit						25
gesamt	120	8	32	28	27	25
davon in China	60	8			27	25

