



Syllabus der Lehrveranstaltung am CDHK									
Fakultät	Maschinenbau, Sino-German School for Postgraduate Studies (CDHK)								
Veranstaltungstitel	Grundlagen der zerspanenden Fertigung und Werkzeugmaschinen								
Veranstaltungsform	Vorlesung 🛚	Übung 🗌 Seminar 🗌 Projekt 🗌 Andere 🗌							
Veranstaltungszeit	Jahr 2017	2017 SS 🛭 WS 🗌							
Verantwortlich	Lehrstuhl Prof. Dr. ZHANG Weimin Dozent Prof. DrIng. Jürgen Fleischer								
Kontaktdaten	E-Mail juergen.fleischer@kit.edu Tel./Fax. +49 271 6084 4009								
Sprechstunde	Nach Vereinbarung								
1. Termine (Datum/ Zeit/ Raum)									
15.0518.05.2017									
Mo Di 9:30-15:00, Mi Do 9:30-13:00 C 106									
Prüfung: 18:00-20:00, 23.06.2017 Raum 313 im Jiren-Gebäude									
Jiading-Campus									
2. Lernziele									
- Grundlagenverständnis für die zerspanenden Prozesse mit geometrisch bestimmter Schneide (Drehen,									
Fräsen)									
- Kennenlernen des Aufbaus von Werkzeugmaschinen für Drehen und Fräsen									
Die Veranstaltung vermittelt (in % - Summe = 100)									
Fachkompetenz 50	Method. Kompete	nz System	kompetenz	50	Sozialkon	npetenz			
2 Jahrinhalta									
3. Lehrinhalte									
- V1. Theoretische Grundlagen									
- V2. + V3. Grundlagen Spanende Fertigung									
- V4., V5., V6., V7. Spanen mit geometrisch bestimmter Schneide									
- V8., V9., V10. Grundlagen der Auslegung von Werkzeugmaschinen									
- V11., V12., V13., V14., Wesentliche Komponenten einer Werkzeugmaschine									
- V15., V16. Maschinenbeispiele									
4. Unterrichtssprache									
Deutsch									
5. Arbeitsaufwand									
- Vorlesung: 40 Stunden									
- Gesamtarbeitsaufw	and: 90 Stunden								
ECTS 3 ECTS									





Anmerkung:

6. Leistungsbewertung schriftliche Prüfung

ECTS Credit Points (CP) sind ein Maß für den zeitlichen Aufwand, den durchschnittliche Studierende aufwenden müssen um das Lernziel eines Moduls erfolgreich zu erreichen. Der Arbeitsaufwand pro ECTS entspricht 30 Arbeitsstunden. Zu dem zeitlichen Aufwand zählt neben der Kontaktzeit (z.B. Vorlesung, Übung, Praktikum) zusätzlich die Vor- und Nachbereitung, die Bearbeitung von Übungsaufgaben, das Anfertigen von Seminararbeiten, die Prüfungsvorbereitung usw.

7. Literaturhinweise, Skripte								
Print-Unterlagen vorhanden?		Erhältlich:						
Digitale Unterlagen vorhanden?		Erhältlich:						
Pflichtlektüre:								
Es wird empfohlen das ausführliche Skript zur Vorlesung als Vorbereitung bereits zu lesen und die deutschen								
Fachbegriffe zu lernen								
8. Sonstiges								