



## Bachelor-Prüfungszeugnis Exam Certificate

Thermodynamik <i>Thermodynamics</i>	gut <i>good</i>	(2,0)
CAD	sehr gut <i>very good</i>	(1,3)
Werkstoffkunde 1 (inkl. Chemie) <i>Materials Science 1 (plus chemistry)</i>	gut <i>good</i>	(2,3)
Werkstoffkunde 2 (inkl. Chemie) <i>Materials Science 2 (plus chemistry)</i>	ausreichend <i>sufficient</i>	(4,0)
Fertigungsverfahren Zerspanen 1 <i>Metal Cutting Technology 1</i>	gut <i>good</i>	(1,7)
Strömungslehre <i>Hydrodynamics and Aerodynamics</i>	ausreichend <i>sufficient</i>	(4,0)
Werkstoffkunde der Kunststoffe <i>Polymer Materials Science</i>	gut <i>good</i>	(2,0)
Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik I <i>Measurement, Control and Closed Loop Systems I</i>	befriedigend <i>satisfactory</i>	(2,7)
Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik II <i>Measurement, Control and Closed Loop Systems II</i>	gut <i>good</i>	(1,7)
Angewandte Statistik <i>Applied Statistics</i>	gut <i>good</i>	(2,3)
Fluidtechnik <i>Fluid Technology</i>	ausreichend <i>sufficient</i>	(3,7)
Fertigungsverfahren Umformen 1 <i>Manufacturing of Metal Forming 1</i>	ausreichend <i>sufficient</i>	(3,7)
Fertigungsverfahren Kunststoffe 1 <i>Plastics Manufacturing Processes 1</i>	ausreichend <i>sufficient</i>	(4,0)

Leistungsnoten:	Grading:
sehr gut	very good
gut	good
befriedigend	satisfactory
ausreichend	sufficient

Seite 3 von 5

Benedikt Kaffanke  
Prüfungstag: 25. Juli 2014  
Day of Examination