

Bachelor-Prüfungszeugnis Exam Certificate

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

Leistungsnoten:

Grading:

sehr gut

very good

gut

good

befriedigend ausreichend satisfactory sufficient

Seite 3 von 5

Benedikt Kaffanke Prüfungstag: 25. Juli 2014 Day of Examination