Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät



Transcript of Records,

Module	Prüferin / Prüfer	Note	19
			1
Halbleiter- und Schaltungstechnik		2,3	9
Grundlagen der Halbleiterphysik		best.	
anerkannte Leistung			
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Bauelemente und Schaltungstechnik		best.	
anerkannte Leistung			
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Elektrotechnisches Praktikum			=
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik		best	7
anerkannte Studienleistung			
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik		best.	7
anerkannte Studienleistung			
Ungdag University of science and Technology, China (VK)			8
Laborpraktikum Programmierung		pest.	e
unerkannic stationeistang Olnodoo University of Science and Technology, China (VR)			
Caboning Cochaighteantachailt		hart	,
construction of the state of th		ğ	•
Olnadao University of Science and Technology, China (VR)			
Johnson Wilson Allemaine Elektrotechnik		hast	•
poetionate Studienleistung		100	•
Qinadao University of Science and Technology, China (VR)			
Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen			\$
Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure I		2,0	60
anerkannte Prüfung			
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure II		1,3	80
anerkannte Prüfung Disadas Lakussektu of Crience and Technology (Phina (VR)			
Chigodo Chinesisty of Secretarian constructions and the Chapter Chinesis and the Chinesis and		2.3	•
anerhande Prüfuna		+	
Qingdoo University of Science and Technology, China (VR)			
Technische Mechanik für Elektrotechnik-Ingenieure		7,7	80
anerkannte Prüfung			
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Physik für Elektrotechnik-Ingenieure		2,7	50
anerkannte Prüfung			
Qingdoo University of Science and Technology, China (VR)			
Grundlagen der Elektrotechnik und Informationstechnik	echnik		46
Grundlagen der Elektrotechnik i	Prof. Dr. rer. nat. habil. Frank Gronwald	1,0	5
Grundlagen der Elektrotechnik II	UnivProf. DrIng. Elmar Griese	2,0	•
Grundlagen der Elektrotechnik III	UnixProf. DrIng. Mustafa Kizilcay	0,1	•