Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät



Transcript of Records,

Module	Prüferin / Prüfer	Note	LP
Halbleiter- und Schaltungstechnik			
Grundlagen der Halbleiterphysik		2,3	10
anerkannte Leistung		best.	
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Bauelemente und Schaltungstechnik		best.	
anerkannte Leistung			
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Elektrotechnisches Praktikum			11
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik		best.	2
anerkannte Studienleistung			
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik anerkannte Studienleistung		best.	2
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Laborpraktikum Programmierung		best.	3
anerkannte Studienleistung			
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Laborpraktikum Nachrichtentechnik anerkannte Studienleistung		best.	2
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik		best.	2
anerkannte Studienleistung			
Qingdaa University of Science and Technology, China (VR)			
Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen			40
Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure I		2,0	8
anerkannte Prüfung			
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure II anerkannte Prüfung		1,3	8
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure III		2,3	8
anerkannte Prüfung			
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			_
Technische Mechanik für Elektrotechnik-Ingenieure anerkannte Prüfung		2,7	8
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Physik für Elektrotechnik-Ingenieure		2,7	8
anerkannte Prüfung			
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Grundlagen der Elektrotechnik und Informationst	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	5
Grundlagen der Elektrotechnik III	UnivProf. DrIng. Mustafa Kizilcay	1,0	5