

Transcript of Records,

Module	Prüferin / Prüfer	Note	LP
<b>Halbleiter- und Schaltungstechnik</b>		2,3	10
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)			
<b>Elektrotechnisches Praktikum</b>			11
Laborpraktikum Elektrische Messtechnik		best.	2
anerkannte Studienleistung			
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Laborpraktikum Bauelemente und Schaltungstechnik		best.	2
anerkannte Studienleistung			
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Laborpraktikum Programmierung		best.	3
anerkannte Studienleistung			
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Laborpraktikum Nachrichtentechnik		best.	2
anerkannte Studienleistung			
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Laborpraktikum Allgemeine Elektrotechnik		best.	2
anerkannte Studienleistung			
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
<b>Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen</b>			40
Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure I		2,0	8
anerkannte Prüfung			
Qingdao University of Science and Technology, China (VR)			
Mathematik für Elektrotechnik-Ingenieure II		1,3	8
anerkannte Prüfung			
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		2,7	8
anerkannte Prüfung			
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)			
<b>Grundlagen der Elektrotechnik und Informationstechnik</b>			46
Grundlagen der Elektrotechnik I	Prof. Dr. rer. nat. habil. Frank Gronwald	1,0	5
Grundlagen der Elektrotechnik II	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Elmar Griese	2,0	5
Grundlagen der Elektrotechnik III	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mustafa Kizilcay	1,0	5