

# Diplomprüfungszeugnis

## 2. DIPLOMPRÜFUNG



Familienname, Vorname(n)	FRIEDL Markus	Geburtsdatum	18.07.1973
Studienrichtung(en), -zweig(e), -versuch, studium irregulare	ELEKTROTECHNIK Studienzweig: Automatisierungs- und Regelungstechnik		
Gesetzliche Grundlage	gem. §2 Abs.1 des Bundesgesetzes über techn. Studienrichtungen, BGBl.Nr. 373/1990		
Gesamtnote	mit Auszeichnung bestanden		

Prüfungsfach	Wochenstunden	Datum	Note
<b>Einzelprüfungen</b>			
Theoret., allg. u. vertiefende Elektrotechnik	25.5	20.11.98	— gut —
Regelungs- und Meßtechnik	24.0	04.07.94	— gut —
Elektronik	18.5	14.02.97	— gut —
Geb. Wahlfächer: Schwerpunktkatalog P (Ökologie, Umweltschutz, Gesellschaft)	42.0	15.01.92	sehr gut
<b>Diplomarbeit</b>			sehr gut
<b>Kommissionelle Prüfung</b>			
Kommission: O.Univ.-Prof.Dr.techn. G. Zeichen (Vorsitz) Univ.-Prof.Dr.techn. W. Fallmann A.O.Univ.-Prof.Dr. M. Regler			
Diplomarbeitsfach	—	14.01.99	sehr gut
Teilprüfungsfach Theoretische Grundlagen und Werkstoffe der Elektrotechnik	—	14.01.99	sehr gut
Teilprüfungsfach Teilchenstrahldetektoren	—	14.01.99	sehr gut
Thema der Diplomarbeit			
Diamond Detectors for Ionizing Radiation			

Datum	15.01.1999	Studiendekanin/Studiendekan	 O.Univ.-Prof. Dr. A. Frechtl
-------	------------	-----------------------------	----------------------------------

**Noten:** Sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), genügend (4), nicht genügend (5)  
**Gesamtnoten:** Mit Auszeichnung bestanden, bestanden, nicht bestanden