

FACHHOCHSCHULE KARLSRUHE – HOCHSCHULE FÜR TECHNIK

DIPLOMURKUNDE

Herrn Alexander Feldt

GEBOREN AM 29.06.1967 IN Mirow

WIRD AUF GRUND DER AM 27.07.1995 BESTANDENEN DIPLOMPRÜFUNG

IM STUDIENGANG Nachrichtentechnik

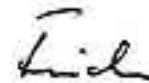
DER HOCHSCHULGRAD

**DIPLOM-INGENIEUR (FACHHOCHSCHULE)
- DIPL.-ING. (FH) -**

VERLIEHEN.

KARLSRUHE, DEN 27.07.1995

DER REKTOR



Prof. Dr. Fischer



FACHHOCHSCHULE KARLSRUHE - HOCHSCHULE FÜR TECHNIK



DIPLOMZEUGNIS

HERR/FRAU Alexander Feldt
GEBOREN AM 29. Juni 1967
IN Mirow
HAT DAS STUDIUM IM STUDIENGANG

NACHRICHTENTECHNIK

AM 27. Juli 1995

ERFOLGREICH ABGESCHLOSSEN

GESAMTNOTE: - gut - (1,6)

KARLSRUHE, DEN 27. Juli 1995

DER REKTOR:

Handwritten signature of Prof. Dr. Fischer.

Prof. Dr. Fischer



DER VORSITZENDE DES
PRÜFUNGS-AUSSCHUSSES:

Handwritten signature of Prof. Danner.

Prof. Danner

Die Leistungen wurden wie folgt bewertet:

Studienschwerpunkt: **KOMMUNIKATIONSTECHNIK**

SOZIAL- UND WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FÄCHER .. Betriebspsychologie Volks- und Betriebswirtschaftslehre	- sehr gut - (1,2)
MESS-, REGELUNGS- UND PRÜFTECHNIK Einführung in die Regelungstechnik Digitale Meßwerterfassung mit Labor Qualitätssicherung und Prüftechnik	- gut - (1,7)
SIGNALE UND SYSTEME Netzwerk- und Systemtheorie Einführung in die digitale Signalverarbeitung	- gut - (1,6)
ELEKTRONIK Optoelektronik Elektrisches-Meßtechnik-Labor Programmieren in Assembler Halbleiterschaltungstechnik und Labor	- gut - (1,6)
HOCHFREQUENZ- UND ÜBERTRAGUNGSTECHNIK Grundlagen der Hochfrequenztechnik Modulationsverfahren	- gut - (2,0)
KOMMUNIKATIONSTECHNIK HF-Technik-Labor Technische Kommunikation Übertragungstechnik Ausgewählte Kapitel der Kommunikationstechnik Übertragungstechnik-Labor Audiovisuelle Kommunikationstechnik	- sehr gut - (1,5)
STUDIENARBEIT	- sehr gut - (1,2)
DIPLOMARBEIT Thema der Diplomarbeit: - Entwicklung einer NMS-Pulsgradienteneinheit. -	- sehr gut - (1,0)
ZUSATZFÄCHER ----- -----	----- -----