

TECHNISCHE UNIVERSITÄT CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG



FACHBEREICH MASCHINENBAU

ZEUGNIS

ÜBER DIE
DIPLOMPRÜFUNG

HERR DIRK RUDI EMIL PROKOP
GEBOREN AM 05.06.1971 IN ESCHWEGE

HAT DIE DIPLOMPRÜFUNG IM STUDIENGANG

MASCHINENBAU

MIT DER GESAMTNOTE

"SEHR GUT (1,5)"

BESTANDEN

IN DEN ÜBUNGEN WURDE DIE NOTE "SEHR GUT" ERTEILT.

FACHPRÜFUNGEN

1. Schwingungslehre
2. Höhere Festigkeitslehre
3. Getriebelehre
4. Grundlagen der Konstruktionslehre
5. Organisationstechnik
6. Schweißtechnik I
7. Einführung in die Fördertechnik
8. Stetigförderer
9. Hebezeuge
10. Fahrzeugartige Fördermittel
11. Kranbau
12. Fabrikplanung
13. Grundzüge der elektrischen Maschinen und Antriebe
14. Zahnradgetriebe
15. Elemente der Antriebstechnik
16. Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen I
17. Fertigungstechnik
18. Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen II
19. Produktplanung und -entwicklung
20. Werkstoffwahl des Maschinen-, Anlagen- und Apparatebaus
21. Programmieren im Maschinenbau

BEURTEILUNGEN

ausreichend
befriedigend
befriedigend
gut
gut
gut
sehr gut
sehr gut
sehr gut
sehr gut
sehr gut
befriedigend
befriedigend
sehr gut
sehr gut
gut
gut
befriedigend
sehr gut
sehr gut
erfolgreich teilgenommen

Weitere Prüfungsleistungen

Studienarbeit: Maschinenelemente
Konstruktiver Entwurf: Maschinenelemente und Fördertechnik
Seminarvortrag: Fördertechnik
Einführung in die Metrologie
*

sehr gut
sehr gut
sehr gut
befriedigend
*

Diplomarbeit über das Thema:

"sehr gut"

"Konstruktion eines selbstfahrenden Werkstück-
träger-Transportsystems"

Braunschweig, den 08. April 1999

S. Bittgenbeul
Dekan




Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Bewertungsstufen: bis 1,5 = sehr gut; 1,6 bis 2,5 = gut; 2,6 bis 3,5 = befriedigend; 3,6 bis 4,0 = ausreichend.
Bei insgesamt hervorragenden Leistungen kann das Prädikat "mit Auszeichnung" verliehen werden.