

# FACHHOCHSCHULE KÖLN

## Diplom - Urkunde

Herr            Peter     R a u e r  
geboren am    23.06.1971  
in              Freiberg  
hat am         25.04.1996

die Diplomprüfung in der Fachrichtung

### Ingenieurwesen

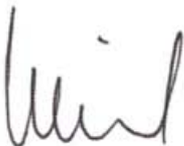
- Studiengang Versorgungstechnik -

mit Erfolg abgelegt. Aufgrund dieser Prüfung verleiht die Fachhochschule Köln  
ihm den akademischen Grad

## Diplom-Ingenieur Fachhochschule Dipl.-Ing. (FH)

Köln, den        25.04.1996

Der Dekan



Prof. Dipl.-Ing. B. Kunst

Der Vorsitzende  
des Prüfungsausschusses



Prof. Dr.rer.nat. W. Teuerle

Thema der Diplomarbeit:

Untersuchung der Deckenverschmutzung im Bereich induktiver  
Decken-Zuluftdurchlässe

Note der Diplomarbeit

- sehr gut -

Note des Kolloquiums

- sehr gut -

Aus den Noten der Diplomarbeit, des Kolloquiums und der während des Studiums abgelegten Fachprüfungen und Leistungsnachweise ist folgende Gesamtnote gebildet worden:

- sehr gut - (1,5)

Köln, den 25.04.1996

Der Vorsitzende  
des Prüfungsausschusses



*W. Teuerle*

Prof. Dr.rer.nat. W. Teuerle

Die Prüfung erfolgte aufgrund der Verordnung zur Regelung der Diplomprüfung (Allgemeine Diplomprüfungsordnung - ADPO) für die Studiengänge der Fachrichtung Ingenieurwesen an Fachhochschulen und für entsprechende Studiengänge an Universitäten - Gesamthochschulen - im Lande NW vom 25.6.1982 und der Verordnung zur Regelung der Diplomprüfung im Studiengang Versorgungstechnik an Fachhochschulen des Landes NW (Fachprüfungsordnung - FPO) vom 25.6.1982.

Notenstufen: sehr gut; gut; befriedigend; ausreichend;

Gesamtnotenbildung: Diplomarbeit 30%; Kolloquium 10%; Durchschnitt der Noten der Fachprüfungen und Leistungsnachweise insgesamt 60%; Jede Fachprüfung wird zweifach, jeder Leistungsnachweis einfach gewichtet.