

# TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN

## ZEUGNIS

Herr Tobias **L e s c h i n s k y**

---

geboren am 5. Juli 1976 in Berlin hat die

---

### DIPLOM - VORPRÜFUNG

IN DEM STUDIENGANG **ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK**

NACH DER PRÜFUNGSORDNUNG VOM 26. APRIL 1989 IN DER JEWEILS  
GELTENDEN FASSUNG IM ORDNUNGSGEMÄSSEN VERFAHREN ABGELEGT

Urteile über die nachgewiesenen Kenntnisse in den Prüfungsfächern :

#### **Angewandte Mathematik**

Höhere Mathematik für Ingenieure I - III 12 SWS VL, 6 SWS UE **befriedigend**

#### **Chemische Grundlagen der Energie- und Verfahrenstechnik**

4 SWS IV **sehr gut**

#### **Einführung in die Informationstechnik für Ingenieure**

4 SWS IV **gut**

#### **Elektrotechnik/Messtechnik**

Elektrische und messtechnische Elemente der Energie- und Verfahrenstechnik 4 SWS VL **sehr gut**

#### **Energie-, Impuls- und Stofftransport**

Energie-, Impuls- und Stofftransport I und II 12 SWS IV **befriedigend**

#### **Maschinen- und Apparatekonstruktion**

Maschinen- und Apparatekonstruktion I und II 4 SWS VL, 6 SWS UE **befriedigend**

#### **Numerische Mathematik**

Praktische Mathematik I für Ingenieure 6 SWS IV **sehr gut**

#### **Technik und Umwelt**

Ökologie für Umwelt- und Verfahrenstechnik 4 SWS VL **gut**

**Thermodynamik**

Grundzüge der Thermodynamik I und II

6 SWS VL, 4 SWS UE

**befriedigend**Wahlfächer:**Allgemeine Volkswirtschaftslehre I**

2 SWS VL, 2 SWS UE

**gut****Einführung in die Physik für Ingenieure  
- Klassische und Moderne Physik -**

4 SWS VL, 4 SWS UE

**gut****Allgemeine Volkswirtschaftslehre II**

2 SWS VL, 2 SWS UE

**ausreichend****Betriebswirtschaftliche Grundlagen der Energie- und  
Verfahrenstechnik**

2 SWS VL, 2 SWS UE

**sehr gut**

---

---

---

Wahlpflichtlabor:**Labor zum Energieseminar**

4 SWS

**gut**

---

---

---

**Gesamturteil : - g u t -**

BERLIN-CHARLOTTENBURG, den 8. März 2000

**FAKULTÄT III**(vormals: Fachbereich  
Verfahrenstechnik,  
Umwelttechnik,  
Werkstoffwissenschaften)**Der Vorsitzende  
des Prüfungsausschusses**