

B e s c h e i n i g u n g

für Christopher K n a p p geb. am 16.12.1974

über die praktische Tätigkeit im Sinne der Praktikantenbestimmungen der Praktikantenämter deutscher Universitäten (TH)

Schulbesuch

Technisches Gymnasium VS-Schwenningen vom Schuljahr 1991/92 bis zum Schuljahr 1993/94; Abschluß am 14. JUNI 1994 mit der allgemeinen Hochschulreife.

Praktische Ausbildung im Technischen Gymnasium

Stunden:

- | | | | |
|----|---|------------------------|-----------------------------------|
| 1. | Grundausbildung in der Werkstatt - Fachrichtung Metall
(grundlegende Metallbearbeitung) | | |
| | Kl. 11 | 30
..... Wochen zu | 4
.....Stunden
120
..... |
| 2. | Technische Übungsarbeit: Netzgerät | | |
| | Kl. 13 | 7,5
..... Wochen zu | 4
.....Stunden
30
..... |
| 3. | Technisches Zeichnen | | |
| | Kl. 11 | 20
..... Wochen zu | 2
..... Stunden
40
..... |
| 4. | Schülerübungen im Labor und in der Werkstatt zum Leistungskurs "Technik" (nach der Oberstufenreform) | | |
| | a) Laborübungen "Maschinenbau" in der Werkstatt
Wärmebehandlung, Werkstoffprüfung, Oberflächenbehandlung, Steuerungstechnik, CNC-Technik | | |
| | Kl. 11 | 10
..... Wochen zu | 2
.....Stunden
20
..... |
| | Kl. 12 | 8
..... Wochen zu | 2
.....Stunden
16
..... |

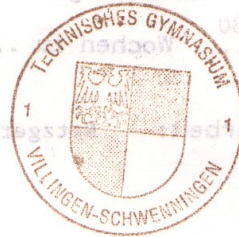
b) Laborübungen "Elektrotechnik"		<u>Stunden:</u>
(Gleich- und Wechselstromtechnik, Elektronische Bauelemente und Verstärker, Digitale Elektronik)		
Kl. 11	10 Wochen zu 2	20
	8	32
Kl. 12	8 Wochen zu 4	32
Kl. 13	8 Wochen zu 4	32

5. Laborübungen der Fächer Physik und Chemie

Kl. 11	35 Wochen zu 1	35
Kl. 12	35 Wochen zu 1	35

Insgesamt 380

VS-Schwenningen, den 14. JUNI 1994



Der Schulleiter
(Bölich) *[Signature]*
Oberstudiendirektor