|  |
| --- |
| Prof. Dr. G. J. Lauth | FH Aachen |Campus Jülich| Heinrich-Mussmann-Str. 1| 52428 Jülich, Germany |

**Beurteilung der Bachelor-/Master-/Projektarbeit**

**”*Titel*"**

**von Frau/Herrn Vorname Nachname**

**Kurzfassung**

**Ziel:**

**Lösungsweg:**

**Ergebnis:**

**Beurteilung der experimentellen Arbeit**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Art der Arbeit** | Bachelorarbeit | 3 |
|  |  | **Punkte** |
| **Zielerreichung** | voll erreicht | 12 |
| **Zeitplanung** | Arbeit pünktlich abgegeben | 5 |
| **Selbständigkeit** | kaum Betreuung erforderlich | 15 |
| **Kreativität** | hoch | 10 |
| **Versuche** |  |  |
| - Planung | sehr gut | 8 |
| - Durchführung | sehr sorgfältig | 8 |
| - Auswertung | sorgfältig | 8 |
| **wissenschaftliche Tiefe der Arbeit** | hoch | 8 |
| **Dokumentation 1. Version** |  |  |
| - Stil | gut | 3 |
| - Rechtschreibung | gut | 1 |
| **Dokumentation Endversion** |  |  |
| - Stand der Technik | gut | 1 |
| - Stil | gut | 3 |
| - Rechtschreibung | gut | 1 |
| **Qualität der Abbildungen** | gut | 6 |
| - bunte Abbildungen | sehr viele unnötige | -6 |
| **FH-Formatvorlage** | komplett eingehalten | 2 |
| **Arbeit** | Extern, BOSCH GmbH | 0 |
| **Extrapunkte für besondere Leistungen** | Hier max. 10 Punkte direkt eintragen: | 0 |
|  |  |  |
| **Teamfähigkeit** | hat schlecht kooperiert | 0 |
|  | Summe der Punkte | **88** |
|  |  |  |
|  | **Note** | **1,7** |

**Bemerkungen**

1. Herr/Frau hat etwas länger für seine Arbeit benötigt. Das lag zum Teil auch daran, dass er parallel bei McDonalds arbeitete.
2. Die Zusammenstellung und das Verständnis der Technologien sind gut.
3. Die Experimente waren sehr gut geplant, haben aber leider nicht funktioniert.
4. Die Gliederung der Arbeit ist konfus, aber der Schreibstil von Herr/Frau ist sehr gut.
5. Herr/Frau benötigte viel Anleitung und reagierte nur zögerlich auf Verbesserungsvorschläge.
6. Die 1. Version der schriftlichen Ausarbeitung war miserabel, aber beim 2. Anlauf wurde es dann besser.
7. Korrekturen der schriftlichen Ausarbeitung wurden begeistert aufgenommen und sofort eingearbeitet.
8. Die Versuche wurden sehr gut geplant. Allerdings wurden die Materialproben teilweise mit einer zu geringen Anzahl gefertigt.
9. Herr/Frau ist zuverlässig und arbeitete weitgehend selbstständig. Die Kreativität lässt sich in den Versuchsreihen erkennen, wo er mehrfach pfuschen musste, damit es noch hinkommt.