Anforderungsanalyse **OWL IT-Solutions**

Allgemein

|  |  |
| --- | --- |
| Preiskategorie | <500 ~1000 >2000 |
| Gehäuse | Klein Mittel Groß Sehr Groß |
| Einsatzzweck | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Anzahl | \_\_\_\_ mal |
| Peripherie | Maus Tastatur Webcam LAN-Kabel |

Monitor-Konfiguration

|  |  |
| --- | --- |
| Monitor | 16/9:  24“ 27“ 32“ Andere: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  21/9:  34“ 38“ Andere: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Anschlüsse | Display  HDMI DP Andere: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Zusätzlich  USB Audio Andere: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

PC-Konfiguration

|  |  |
| --- | --- |
| Energieeffizienz + Lautstärke | A – B C – E F – G  < 14dB <30dB <40dB >=40dB |
| Mainboard | ATX Micro-ATX Mini-ITX  Anzahl NVMe: \_\_\_\_  Anzahl PCIe x16: \_\_\_\_  Andere: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Anzahl USB: \_\_\_\_  UEFI |
| CPU | INTEL  i5 i7 i9  oder  AMD  Ryzen 5 Ryzen 7 Ryzen 9 |
| GPU | 3090 3060 2080 Ti 2080 1080 Ti |
| Arbeitsspeicher | 4 GB 8 GB 16 GB 32 GB 64 GB  128 GB 256 GB |
| Speicher + RAID | SPEICHER  NMVe  500 GB 1 TB 2 TB  SSD  500 GB 1 TB 2 TB 4 TB  RAID  RAID 5 RAID 6 |
| Stromversorgung | 600 W 800 W 1000 W 1200 W  Andere: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |