# Projektauftrag

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Projektbezeichnung Raspberry Pi als VPN-Server verwenden | | |
| Projektinhalt  Wir setzen eine Raspberry Pi als VPN-Server auf und verwenden ihn um in einer entfernten Umgebung drucken zu können. | | |
| **S**  VPN Verbindung zu einem anderen Netzwerk und in diesem Netzwerk dann drucken. Das Ziel wird bei Joris zu Hause erreicht werden.  **M**  Kann man im anderen Netzwerk drucken? Kann man den Server pingen? Sobald man mit dem Server kommunizieren bzw. drucken kann, hat man das Ziel erreicht.  **A**  Das Ziel ist motivierend und von wird von beiden Beteiligten akzeptiert.  **R**  Das Projekt ist auf jeden Fall machbar, man muss aber sicher ein bisschen Freizeit in das Projekt investieren.  **T**  Geplant ist, dass das Projekt am 20.06.22 vollständig läuft. Das Projekt wird ca. drei Wochen in beanspruch nehmen, aber wir werden pünktlich fertig sein. | | |
| Geplante Termine  23.05 Besprechung mit Calisto  11.07 Präsentation / Abgabe | | |
| * Projektbeginn * 16.05.22 | | * Projektende * 11.07.22 |
| * Zwischentermine | | * 30.05.22  Planung (Excel) fertigstellen * 06.06.22  Raspberry Pi zu Hause aufsetzen und verbinden * 13.06.22  Konfiguration des VPN * 20.06.22  Testing * 27.06.22  Auswertungen schreiben, PP machen * 04.07.22  Auf nächste Woche vorbereiten, Vortrag üben * 11.07.22  Go-live |
| Geplanter Kapazitätsaufwand (Zeit)   * Aufsetzung (ca.2h) * Konfiguration (3h) * Testing (ca. 30min) * Auswertung (ca. 3h) | | |
| Geplantes Budget  - | | |
| Projektbeteiligte  Kean Mala  Joris Landolt | | |
| Datum  23.05.22 | Name und Unterschrift Auftraggeber  M.Calisto: | |
| Datum  23.05.22 | Name und Unterschrift Projektleitung  Joris Landolt / Kean Mala: | |

Aufgaben notieren