

Projektleitung: Optimierung Infrastruktur

Projektbeschreibung

Verschiedene Bereiche der Forschungsinfrastruktur eines Kunden mussten optimiert werden. Im Fokus des Vorgehens stand die Definition eines separaten Netzwerks, der notwendige Onboarding Prozess zur Nutzung von Netz-Ressourcen für Forschende sowie der Aufbau eines High Performance Computing Clusters und der Datenaustausch mit anderen Stellen.

Nebst den technischen Anforderungen sind auch alle rechtlichen Aspekte geklärt und realisiert worden.

Auch wurden Service- und Prozessbeschreibungen erstellt und die Bestellung sowie die Verrechnung geregelt.

Der ursprüngliche Projektleiter wurde in einem anderen strategischen Vorhaben eingesetzt. Nach circa einem Drittel der Laufzeit haben wir die Projektleitung übernommen.

Projektdetails

Dauer	12 Monate
Projektteam	9 Mitarbeitende
Projektphasen	Nach der Projektübernahme: Fertigstellung der Konzeptphase, Realisierung und Einführung.
Leistungen	<ul style="list-style-type: none">* Projektleitung* Koordination Stakeholder und Lieferanten* Abklärung Aufbau HPC- und Docker-Umgebung* Onboarding Prozesse begleiten und prüfen* Enge Abstimmung mit der Forschungsabteilung* Erstellen und Aufbereiten von Entscheidungsgrundlagen* QS der notwendigen Dokumentationen* Projekt-Marketing und -Kommunikation wahrnehmen* Sicherstellen und Einhalten aller Termine