

Rollenverteilung

Erstellt von: Noah Schwenk	Überprüft von: Miguel Friesen
--------------------------------------	---

Version	Effektiv ab	Beschreibung / Änderungen
1.0	12.03.2026	Erstellung
1.1	14.03.2026	Kleinere Änderungen und Designanpassung
1.2	19.03.2026	Rollenänderungen nach Meeting mit Betreuer

Besetzung und Kurzbeschreibung

Projektleiter: *Miguel Friesen*

Dient als primärer Ansprechpartner für Dozentin, Betreuerin und Kundin. Koordiniert die Teamarbeit, verantwortet den Projektplan und sorgt für die Einhaltung von Strukturen und Terminen innerhalb der Gruppe.

Technischer Assistent und Verantwortlicher für Implementierung: *Stephan Braun*

Unterstützt die technische Umsetzung des Projekts und übernimmt zentrale Aufgaben in der Software-Implementierung. Stellt sicher, dass technische Anforderungen korrekt umgesetzt werden, begleitet die Entwicklungsschritte und wirkt aktiv an der Integration einzelner Komponenten mit. Betreut zudem die technische Infrastruktur wie Git-Repository und Entwicklungsumgebung.

Verantwortlicher für Recherche: *Tom-Liam Müller*

Koordiniert den Rechercheprozess im Team und steuert die Anforderungsanalyse in der frühen Projektphase. Sorgt dafür, dass relevante Markt- und Technologieinformationen strukturiert aufbereitet und als Grundlage für Lastenheft und Glossar genutzt werden.

Verantwortlicher für Modellierung und Tests: *Maurice Nowotni*

Verantwortet die Erstellung und Pflege aller Modellierungsartefakte, insbesondere UML-Diagramme und technische Designs. Entwickelt Testfälle und Teststrategien, führt Tests durch und dokumentiert die Ergebnisse. Stellt sicher, dass Modellierung und Testprozesse eng verzahnt sind und die Softwarequalität über den gesamten Projektverlauf gewährleistet bleibt.

Verantwortlicher für Qualitätssicherung und Dokumentation: *Noah Schwenk*

Verantwortet die termingerechte Erstellung, Qualitätsprüfung und Veröffentlichung aller Projektdokumente. Entwickelt ein Qualitätssicherungskonzept, legt verbindliche Standards fest und überwacht deren Einhaltung im gesamten Projektverlauf.