Meeting Protokoll

Projekt: Gauß-Algorithmus

Datum: 24.03.2023

Zeit: 13:00-13:20 (0,33h)

Teilnehmer: Prof. Dr. Kirchberg (Kunde/Professor), Judith Romer, Nick Hillebrand, Tom Zehle, Timo Heiß

(jeweils Projektteam)

Meeting-Inhalte

Folgende Punkte wurden im Meeting abgesprochen:

Vorstellung des Zwischenstandes und Live-Vorführung durch das Projektteam, inklusive eigener Bedienung durch den Kunden.

Anmerkungen:

Allgemein:

- Seite "Anleitung" umbenennen (z.B. "About")
- Fehlermeldungen nicht über Dialog/Modal/Pop-Up, sondern direkt in der Oberfläche anzeigen
- Responsives Design: Scrollen ist in Ordnung, wenn die Matrizen zu groß werden. In der Default-Ansicht sollte aber alles auf eine Seite passen.
- Toggle-Button zur Umstellung Brüche/Dezimalzahlen: Beschriftungen hinzufügen
- Möglichkeiten zum Leeren aller Matrizen einfügen
- UX ist noch zu optimieren. Insbesondere Matrizen sollen sich mehr herausheben (mehr Kontrast zum Hintergrund)
- In der "About"-Seite dürfen die Namen des Projektteams genannt werden.

Matrizenrechnung:

• Betragstriche als Rechenoperation hinzufügen (für Determinante).

Gleichungssystem/Inversenberechnung:

- Default-Werte in den Zeilenoperationen einfügen.
- Wenn eine neue Aufgabe erstellt wird, soll sich die Ausgabematrix leeren.
- Symbol für Lösen-Button einfügen (z.B. Zauberstab).

Aktionen:

- Anpassungen entsprechend obiger Anmerkungen werden durch das Projektteam vorgenommen.
- Zu Beginn des 6. Semesters wird ein Termin vereinbart für das weitere Vorgehen und die Priorisierung zusätzlicher Anforderungen in Abhängigkeit der verfügbaren Zeit.