

HTL Maturatrainer

DIPLOMARBEIT

verfasst im Rahmen der

Reife- und Diplomprüfung

an der

Höheren Abteilung für Medientechnik

Eingereicht von:

Thomas Gossenreiter
Stefanie Steinmair

Betreuer:

Birgit Schröder

Leonding, 6. April 2026

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt bzw. die wörtlich oder sinngemäß entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Weise keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

Die vorliegende Diplomarbeit ist mit dem elektronisch übermittelten Textdokument identisch.

Leonding, 6. April 2026

Thomas Gossenreiter & Stefanie Steinmair

Abstract

Brief summary of our amazing work. In English. This is the only time we have to include a picture within the text. The picture should somehow represent your thesis. This is untypical for scientific work but required by the powers that are. Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.



Zusammenfassung

Zusammenfassung unserer genialen Arbeit. Auf Deutsch. Das ist das einzige Mal, dass eine Grafik in den Textfluss eingebunden wird. Die gewählte Grafik soll irgendwie eure Arbeit repräsentieren. Das ist ungewöhnlich für eine wissenschaftliche Arbeit aber eine Anforderung der Obrigkeit. *Bitte auf keinen Fall mit der Zusammenfassung verwechseln, die den Abschluss der Arbeit bildet!* Suspendisse vel felis.

Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Ausgangslage	1
1.2	Motivation und Problemstellung	1
1.3	Grundlagen und Analyse	2
1.3.1	Marktanalyse	2
1.3.2	Maturatraining digitalisieren	2
1.4	Lernstrategien	3
1.4.1	Leitner-System	3
1.4.2	Spaced Repetition	4
1.4.3	Microlearning	5
1.4.4	Vergleich verschiedener Lernstrategien und Schlussfolgerung . .	6
1.5	Zielsetzung	7
2	Technologische Entscheidungen und Architektur	9
2.1	Backend	9
2.1.1	Analyse technischer Anforderungen	9
2.1.2	Auswahl der Backend-Technologie für die Lernplattform	17
2.2	Frontend	19
2.2.1	Angular	21
2.2.2	Flutter	23
2.2.3	Ergebnis	25
3	Praktische Umsetzung	28
3.1	Usecases	28
3.1.1	User Flow	28
3.1.2	Übungsmodus	30
3.1.3	Prüfungssimulationen	31
3.1.4	Fortschrittsübersicht	32

3.2	Use Case: Üben	33
3.2.1	Verwaltung von Fragenpools	34
3.2.2	Fragenhandling und Fragetypen	38
3.2.3	Übungsmodus mit direktem Feedback	41
3.2.4	Lösungswege und Nutzerinteraktion	46
3.3	Use Case: Prüfungssimulation	46
3.3.1	Konfiguration einer Prüfung	47
3.3.2	Prüfungsmodus mit Zeitlimit	49
3.3.3	Bewertung und Ergebnisausgabe	51
3.4	Use Case: Fortschritt einsehen & analysieren	54
3.4.1	Lernstrategien und Fehleranalyse	55
3.4.2	Spaced Repetition nach Leitner	56
3.4.3	Lernstatistiken und Visualisierung	58
3.5	Usability-Test mit Mitschülern	59
3.6	Implementierungsdetails	59
3.6.1	Datenmodell	59
3.6.2	Überblick über Komponenten	64
3.6.3	Custom CSS-Klassen und eingebundene Bibliotheken	66
4	Zusammenfassung	71
	Literaturverzeichnis	VI
	Abbildungsverzeichnis	VII
	Tabellenverzeichnis	VIII
	Quellcodeverzeichnis	IX
	Anhang	X

1 Einleitung

1.1 Ausgangslage

Die Vorbereitung auf Tests, Schularbeiten und schließlich die Matura erfordern ein hohes Maß an Eigenverantwortung und Organisation. Im Moment erfolgt das Lernen größtenteils mithilfe von Skripten, Arbeitsblättern und Übungsbeispielen aus dem Unterricht. Diese bewährten Methoden stoßen allerdings dort an ihre Grenzen, wo es um die Dynamik des Lernprozess geht.

Zwar ist eine erfolgreiche Vorbereitung mit den vorhandenen Mitteln durchaus möglich, sie ist allerdings häufig mit einem hohen organisatorischen Aufwand verbunden. Wesentlich dabei ist das fehlende unmittelbare Feedback beim eigenständigen Üben. Schüler und Schülerinnen können ihre Ergebnisse mit Musterlösungen abgleichen, dabei bleibt jedoch der Weg zur Lösung und die Analyse spezifischer Fehlerquellen oft ungeklärt. Weiters ist es ohne digitale Unterstützung schwierig, den individuellen Lernfortschritt über einen längeren Zeitraum präzise zu verfolgen oder gezielt Schwachstellen zu identifizieren, die mehr Übung erfordern.

Bereits bestehende Lernplattformen sind oft eher allgemein gehalten und erfüllen die spezifischen Anforderungen des technischen Lehrplans nur bedingt. Die geplante Matura-Lernplattform setzt genau hier an. Sie soll nicht als Ersatz für den Unterricht, sondern als ergänzendes Werkzeug dienen und den Lernvorgang für Schüler:innen durch direktes Feedback und eine strukturierte Fortschrittskontrolle effizienter und transparenter gestalten.

1.2 Motivation und Problemstellung

Die im vorherigen Abschnitt beschriebene Ausgangssituation zeigt, dass der Lernprozess bei der Vorbereitung für die Matura stark von eigenständigem Üben und individueller Organisation geprägt ist. Die Motivation für diese Diplomarbeit ergibt sich aus der Überlegung, wie moderne Webtechnologien genutzt werden können, um diesen Prozess von einer passiven Kontrolle, wie es das reine Abgleichen mit Musterlösungen ist, hin

zu einer aktiven Lernbegleitung zu transformieren. Daraus ergibt sich eine zentrale Fragestellung: **Wie kann eine digitale Plattform gestaltet sein, sodass sie den Lernprozess strukturierter, transparenter und effizienter macht?**

Ein wesentlicher Aspekt liegt hierbei in der Handhabung von Fehlern. Im aktuellen Lernvorgang werden Fehler oft nur zur Kenntnis genommen, nicht aber systematisch für den weiteren Lernpfad genutzt. Es bleibt also oft unklar, ob ein Fehler auf einem flüchtigen Rechenfehler oder einem grundlegenden Verständnisproblem basiert. Die Motivation dieser Arbeit liegt darin, ein System zu entwickeln, das genau solche Schwachstellen identifiziert und durch gezielte Wiederholungsintervalle den Aufbau eines nachhaltigen Wissensfundaments unterstützt.

Zusätzlich stellt auch der Mangel an Transparenz über den eigenen Wissensstand eine Motivation für die Entwicklung an diesem Projekt dar. Während klassische Lernmaterialien statisch sind, bietet eine digitale Plattform die Chance, den eigenen Lernfortschritt über Monate hinweg zu sammeln und zu verfolgen. Ziel ist es, den Schüler:innen ein Werkzeug zur Verfügung zu stellen, welches durch Visualisierung von Lernstatistiken die Selbsteinschätzung unterstützt und somit die organisatorische Last der Prüfungsvorbereitung reduziert.

1.3 Grundlagen und Analyse

1.3.1 Marktanalyse

Analyse bestehender Lernplattformen und digitaler Angebote.

StudySmarter

Funktionsweise, Zielgruppe, Vorteile/Schwächen, Vergleich mit eigenem Projekt.

1.3.2 Maturatraining digitalisieren

Wie war Maturatraining früher - wie muss digitalisiert werden

1.4 Lernstrategien

In Folge der Entwicklung einer digitalen Lernplattform ist es notwendig, geeignete Lernstrategien zu betrachten. Diese sollen den Lernprozess unterstützen und bestmöglich auf Web und App anwendbar sein. In der Folgenden Analyse werden drei verschiedene Lernstrategien vorgestellt und untersucht. Beachtet werden dabei das Leitner-System, Spaced Repetition und Microlearning.

Evaluationskriterien

- **Fortschrittsvisualisierung:** Hier wird betrachtet, inwiefern die Lernstrategien Daten liefern die gut in Grafiken und Statistiken aufbereitet werden können.
- **Langfristiger Wissenserhalt:** Es wird untersucht, wie gut die Lernstrategien geeignet sind, um Wissen langfristig zu behalten.
- **Plattformunabhängig:** Es wird bewertet, wie gut die Lernstrategien auf verschiedenen Plattformen (Web, Mobile) umgesetzt werden können.
- **Eignung für komplexe Maturathemen:** Es wird analysiert, wie gut die Lernstrategien geeignet sind, um komplexe Themengebiete abzudecken.

1.4.1 Leitner-System

Das Leitner-System stellt eine systematische Lernmethode dar, die auf dem Karteikartenprinzip basiert und vom deutschen Wissenschaftsjournalisten Sebastian Leitner entwickelt wurde. Die Grundidee dieser Methode beruht auf der Erkenntnis, dass Lerninhalte unterschiedlich häufig wiederholt werden sollten, abhängig vom individuellen Beherrschungsgrad des Lernenden.

Funktionsweise

Das System arbeitet mit mehreren Fächern, üblicherweise fünf, in die Lernkarten eingeordnet werden. Jede neue Lernkarte beginnt in Fach 1, welches Inhalte repräsentiert, die noch nicht korrekt beantwortet wurden. Bei richtiger Beantwortung wandert die Karte in das nächsthöhere Fach, bei falscher Beantwortung verbleibt sie im aktuellen Fach oder wird zurück in ein niedrigeres Fach verschoben. Die Wiederholungsfrequenz nimmt mit steigender Fachnummer ab, sodass gut beherrschte Inhalte seltener, schwierige Inhalte hingegen häufiger wiederholt werden.

Effektivität

Die Effektivität des Leitner-Systems basiert auf einer gezielten Ressourcenallokation der Lernzeit. Durch die differentielle Wiederholungsfrequenz wird die verfügbare Lernzeit primär auf jene Inhalte konzentriert, die noch nicht ausreichend verinnerlicht wurden. Dies führt zu einem strukturierten, zeiteffizienteren und zielgerichteteren Lernprozess. Das System eignet sich besonders gut für Faktenwissen und Definitionen, die eine präzise Reproduktion erfordern.

Umsetzung im Projekt

Die digitale Implementierung des Leitner-Systems bietet den Vorteil einer automatisierten Verwaltung der Kartenfächer. Die klare Struktur ermöglicht eine intuitive Bedienung und direkten Überblick über den Lernfortschritt. Allerdings ist die Fortschrittsvisualisierung primär auf die Einordnung in Fächer beschränkt, was für eine detaillierte statistische Auswertung gewisse Limitationen mit sich bringt.

1.4.2 Spaced Repetition

Spaced Repetition, auch als verteiltes Lernen bezeichnet, repräsentiert eine wissenschaftlich fundierte Lernmethode, bei der Lerninhalte in zeitlich optimierten Abständen wiederholt werden. Diese Methode basiert auf der Ebbinghausschen Vergessenskurve und dem Spacing-Effekt, welche zeigen, dass zeitlich verteilte Wiederholungen zu einem nachhaltigeren Wissenserwerb führen als massierte Lerneinheiten.

Funktionsweise

Das Prinzip der Spaced Repetition beruht darauf, dass Lerninhalte kurz vor dem prognostizierten Vergessen erneut präsentiert werden. Das Zeitintervall zwischen den Wiederholungen wird dabei mit jeder erfolgreichen Abfrage progressiv verlängert. Während die erste Wiederholung bereits nach wenigen Stunden erfolgt, können spätere Wiederholungen Wochen oder Monate auseinanderliegen. Dieser Ansatz nutzt die neurophysiologischen Mechanismen des Gedächtnisses optimal aus und führt zu einer nachhaltigen Konsolidierung der Lerninhalte im Langzeitgedächtnis.

Effektivität

Die Effektivität von Spaced Repetition ist durch zahlreiche kognitionspsychologische Studien belegt. Die Methode optimiert den Lernprozess durch die zeitliche Verteilung der Wiederholungen, wodurch das Gelernte signifikant länger im Gedächtnis verankert bleibt. Im Vergleich zu anderen Lernstrategien zeigt Spaced Repetition eine deutlich höhere

Effizienz beim langfristigen Wissenserhalt. Die Methode ist sowohl für kleinere Stoffmengen als auch für umfangreiche Themenkomplexe, wie sie für die Maturavorbereitung relevant sind, geeignet.

Umsetzung digital

Für die digitale Umsetzung bietet Spaced Repetition erhebliche Vorteile. Die automatisierte Berechnung der optimalen Wiederholungszeitpunkte anhand von Algorithmen entlastet den Lernenden von der manuellen Planung. Zudem liefert das System umfangreiche Daten für statistische Auswertungen und Fortschrittsvisualisierungen. Zahlreiche etablierte Lernanwendungen nutzen bereits Spaced-Repetition-Algorithmen, was die praktische Umsetzbarkeit und Akzeptanz dieser Methode unterstreicht. Die Implementierung ist sowohl im Web als auch in mobilen Applikationen gut realisierbar.

1.4.3 Microlearning

Microlearning bezeichnet einen didaktischen Ansatz, bei dem Wissen in kleine, leicht verarbeitbare Lerneinheiten segmentiert wird. Jede Einheit fokussiert auf ein klar abgegrenztes Thema und ist zeitlich auf wenige Minuten begrenzt.

Funktionsweise

Der Lernstoff wird in kurze, modulare Einheiten zerlegt, die verschiedene Medienformate umfassen können: Mini-Videos, kompakte Texte, Quizfragen oder Infografiken. Diese Module können sequenziell oder nach individuellen Präferenzen bearbeitet werden, wobei der Lernprozess primär auf selbstgesteuertem Lernen basiert. Die Flexibilität des Ansatzes ermöglicht Lerneinheiten in verschiedenen Alltagssituationen, beispielsweise während kurzer Pausen oder Pendelzeiten.

Effektivität

Die Effektivität von Microlearning beruht auf der kognitiven Entlastung durch kleine Informationseinheiten, die eine höhere Aufmerksamkeitsspanne und bessere Informationsverarbeitung ermöglichen. Der fokussierte Ansatz, bei dem jeweils nur ein Thema behandelt wird, fördert konzentriertes Lernen. Die zeitliche Kürze der Einheiten erleichtert die Integration in den Alltag und senkt die Hemmschwelle für regelmäßige Lernaktivitäten. Allerdings liegt der Fokus primär auf kurzfristiger Wissensaufnahme, weniger auf langfristiger Retention.

Anwendung

Microlearning eignet sich besonders für Lernanwendungen mit thematisch abgegrenzten Inhalten, die durch kurze Videos oder Texte vermittelt und anschließend durch Quizze gefestigt werden können. Die Methode ist optimal für mobile Lernszenarien konzipiert und lässt sich technisch sehr gut in Web- und App-Umgebungen umsetzen. Für komplexe Maturathemen kann Microlearning eingesetzt werden, sofern diese in mehrere kleinere Einheiten zerlegbar sind, stößt jedoch bei umfangreichen zusammenhängenden Themenkomplexen an Grenzen.

1.4.4 Vergleich verschiedener Lernstrategien und Schlussfolgerung

Kriterium	Microlearning	Leitner-System	Spaced Repetition
Fortschrittsvisualisierung	Prozentanzeige für erledigte Themengebiete	Eingeschränkt, primär Einordnung in Fächer	Optimal für statistische Auswertungen und detaillierte Visualisierungen
Langfristiger Wissensserhalt	Schwerpunkt auf kurzfristiger Wissensaufnahme	Effektiv bei regelmäßiger Anwendung	Sehr effektiv, wissenschaftlich optimierte Wiederholungen
Plattformunabhängigkeit	Sehr gut geeignet, ideal für mobile Nutzung	Umsetzbar, jedoch mit gewissen Einschränkungen	Gut integrierbar, bereits in zahlreichen Anwendungen implementiert
Eignung für Maturathemen	Bedingt geeignet, abhängig von Zerlegbarkeit in kleine Einheiten	Gut für Faktenwissen und Definitionen	Sehr gut, flexibel für verschiedene Stoffmengen und Komplexitätsgrade

Tabelle 1: Vergleichende Bewertung der untersuchten Lernstrategien

Kombination von Leitner-System und Spaced Repetition

Die vergleichende Analyse zeigt, dass jede der untersuchten Lernstrategien spezifische Stärken aufweist. Für die Entwicklung einer digitalen Lernplattform zur Maturavorbereitung wird eine Kombination aus Leitner-System und Spaced Repetition empfohlen, da diese beiden Ansätze sich in ihrer Wirkung komplementär ergänzen.

Das Leitner-System bietet eine klare, intuitiv verständliche Struktur, die sich hervorragend mit digitalen Karteikarten umsetzen lässt. Es ermöglicht einen unmittelbaren Überblick über den Beherrschungsgrad einzelner Lerninhalte und schafft damit eine transparente Lernumgebung. Die Stärke liegt in der einfachen Visualisierung des Lernfortschritts und der eindeutigen Kategorisierung von Lerninhalten.

Spaced Repetition erweitert diesen Ansatz durch die wissenschaftlich fundierte Optimierung der Wiederholungszeitpunkte. Basierend auf kognitionspsychologischen Erkenntnissen über Gedächtnisprozesse und Vergessenskurven werden Wiederholungen automatisch zu den Zeitpunkten eingeplant, an denen die Erinnerung an den Lernstoff zu verblassen droht. Diese Präzision führt zu maximaler Effizienz im Lernprozess.

Die Kombination dieser beiden Systeme bietet folgende Vorteile:

- **Individualisierte Wiederholungsintervalle:** Lerninhalte werden adaptiv an den individuellen Lernfortschritt angepasst, wodurch eine optimale Balance zwischen Wiederholungshäufigkeit und Zeiteffizienz erreicht wird.
- **Transparente Fortschrittsvisualisierung:** Die Struktur des Leitner-Systems ermöglicht eine anschauliche Darstellung des Lernfortschritts, beispielsweise durch digitale Kartenfächer oder grafische Statistiken.
- **Skalierbarkeit:** Das kombinierte System eignet sich sowohl für kleinere Wissensseinheiten als auch für umfangreiche Stoffmengen, wie sie für die Maturavorbereitung charakteristisch sind. Die intelligente Priorisierung von Lerninhalten ermöglicht eine effiziente Bewältigung großer Themenkomplexe.
- **Plattformunabhängige Implementierung:** Die technische Umsetzung ist sowohl in webbasierten Anwendungen als auch in mobilen Apps realisierbar, was eine flexible und ortsunabhängige Nutzung ermöglicht.
- **Alltagstauglichkeit:** Das System lässt sich problemlos in den Schulalltag von HTL-Schülern integrieren und unterstützt sowohl strukturiertes Lernen zu Hause als auch spontane Lerneinheiten unterwegs.

Während das Leitner-System die strukturelle Basis und intuitive Benutzerführung bereitstellt, sorgt Spaced Repetition für die zeitliche Optimierung des Lernprozesses. Diese Synergie resultiert in einem Lernsystem, das sowohl die unmittelbaren Anforderungen der Maturavorbereitung erfüllt als auch langfristigen Wissenserhalt gewährleistet. Die wissenschaftliche Fundierung in Kombination mit praktischer Anwendbarkeit macht diesen hybriden Ansatz zur optimalen Wahl für die geplante digitale Lernplattform.

1.5 Zielsetzung

Was soll am Ende entstehen? Funktionen und Ziele der Plattform.

Das Hauptziel dieser Arbeit ist die Entwicklung einer webbasierten Lernplattform, die Schüler:innen der HTL Leonding dabei unterstützt, sich effizient und gezielt auf die Matura-Prüfung vorzubereiten. Ohne großen Aufwand sollen die User in der Lage sein, individuelle Fragenpools zu erstellen, die ihren persönlichen Lernbedürfnissen entsprechen. Die Plattform soll zusätzlich auf einer effizienten Lernmethode aufbauen, in diesem Fall eine Mischung aus Spaced Repetition und dem Leitner-System, um den Lernerfolg zu maximieren. Durch das visuelle Aufbereiten des Lernfortschritts mittels Diagramme und Statistiken, kann der/die Nutzer:in jederzeit seinen Wissensstand einsehen und gezielt an seinen Schwächen arbeiten. Das gezielte Üben von Schwachstellen wird besonders durch den Einsatz von Lernstrategien und Fehleranalysen unterstützt, die den Wiederholungsbedarf definiert. Um den Wissensstand auf die Probe zu stellen bietet Learnhub eine Prüfungssimulation, diese ebenfalls persönlich vom User angepasst werden kann. Das betrifft sowohl die Auswahl der Themenpools und wie viele Fragen in der Simulation gestellt werden als auch die Zeitbegrenzung für die gesamte Prüfung.

2 Technologische Entscheidungen und Architektur

2.1 Backend

Das Backend fungiert als zentrale Logik- und Datenschicht für beide Teilprojekte der Diplomarbeit. Es stellt die notwendigen Ressourcen für die Verwaltung der Lernmaterialien als auch für das interaktive Lernsystem über eine einheitliche REST-Schnittstelle zur Verfügung.

Dabei muss das Backend folgende projektspezifische Kernaufgaben erfüllen:

- **Zentrale Datenhaltung:** Verwaltung und Persistierung von Fragen, Lösungswegen und Nutzerdaten in einer gemeinsamen Datenbank, um Konsistenz zwischen den Teilprojekten zu gewährleisten.
- **Materialverwaltung:** Abwicklung von Datei-Uploads (Mitschriften, Skripte) und deren strukturierte Zuordnung zu Fachbereichen.
- **Validierung und Business-Logik:** Prüfung von Nutzerantworten im interaktiven Modus und die serverseitige Interpretation von Lernfortschritten.
- **Schnittstellenfunktion:** Bereitstellung von Endpunkten für das Frontend, wobei das Backend die endgültige Entscheidungshoheit über die Datenintegrität besitzt.

Die technologische Wahl ist aufgrund dieser zentralen Rolle also entscheidend für die Performance und Wartbarkeit des Gesamtsystems. Im folgenden Vergleich werden daher die infrage kommenden Frameworks gegenübergestellt.

2.1.1 Analyse technischer Anforderungen

Die Auswahl des Backend-Frameworks ist eine kritische Entscheidung, die Auswirkungen auf die gesamte Lebensdauer der Software hat. Dabei geht es nicht nur um die Syntax, sondern vor allem darum, wie die Anwendung mit der Infrastruktur (Datenbanken, Container) interagiert und wie sie konfiguriert wird.

Folgende Punkte wurden dabei kritisch untersucht:

- **Technische Basis und Ressourceneffizienz:** Untersuchung, wie das Framework intern arbeitet (Optimierung beim Starten vs. Optimierung beim Bauen). Hierbei ist wichtig, wie viel Arbeitsspeicher benötigt wird und wie schnell das Backend in einer Container-Umgebung einsatzbereit ist.
- **Datenbankanbindung und Datenverwaltung:** Analyse, wie einfach sich Datenbanken einbinden lassen und wie gut das Framework dabei hilft, diese als Objekte abzubilden und als solche dann zu persistieren (ORM). Ein wichtiger Punkt ist hier die Flexibilität bei verschiedenen Datenbanksystemen.
- **Einrichtung und automatisierte Abläufe:** Bewertung der Mechanismen für das *Database Seeding*. Es wird geprüft, wie Stammdaten automatisch beim Starten in die Datenbank kommen und wie gut das Framework die nötige Infrastruktur (wie Docker-Container) während der Entwicklung selbst verwaltet.
- **Konfiguration und Sicherheit:** Vergleich, wie Einstellungen über die zentrale Einstellungsdatei gesteuert werden. Dabei geht es vor allem um die Trennung von Entwicklungs- und Live-Umgebungen sowie den sicheren Umgang mit Passwörtern und Zugangsdaten.
- **Zukunftssicherheit und Zusammenarbeit:** Bewertung, wie gut die Dokumentation ist und wie einfach es ist, Hilfe bei Problemen zu finden. Da zwei Teams am selben Backend arbeiten, spielt auch die Erweiterbarkeit für beide Teilprojekte eine große Rolle.

Spring Boot – Die Evolution des Java-Enterprise-Standards



Abbildung 1: Logo von Spring Boot

Historischer Kontext

Spring Boot wurde 2014 veröffentlicht und hatte als Ziel, die massive Komplexität der

damaligen Java-Enterprise-Entwicklung (J2EE/Jakarta EE) zu lösen. Zuvor verbrachten Entwickler einen erheblichen Teil ihrer Zeit mit der Konfiguration von XML-Dateien, wobei man hunderte Zeilen XML-Code schreiben musste, um einfache Datenbankverbindungen zu realisieren. Das wurde schnell zu einer redundanten Arbeit und bekannt als „*Configuration-Hell*“, da man Fehler oft unglaublich schwer finden und ausbessern konnte. Mit Spring Boot mussten die Entwickler:innen nicht mehr wissen, wie ein Webserver startet, sie mussten ihn nur noch benutzen. [4]

Technologischer Durchbruch: Convention over Configuration

Entscheidend für den technologischen Durchbruch war das Prinzip „Convention over Configuration“. Anstatt alles explizit konfigurieren zu müssen, geht Spring Boot dabei einfach davon aus, dass Entwickler in 90% der Fälle dieselben Standardeinstellungen für Datenbanken oder Webserver benötigen. Das Framework erkennt beim Start, welche Bibliotheken im Klassenpfad vorhanden sind und konfiguriert diese automatisch (*Auto-Configuration*). Wenn zum Beispiel eine H2-Datenbank im Klassenpfad liegt, dann möchte der:die Entwickler:in vermutlich eine In-Memory-Datenbank nutzen. Durch diese Automatisierung wurde Java wieder wettbewerbsfähig gegenüber schnellen Frameworks in Ruby- und Python-Umgebungen. [6]

Das führte dazu, dass Unternehmen wie Netflix, Uber oder Zalando Spring Boot als Basis für ihre Microservice-Architekturen wählten.

Probleme aus heutiger Sicht

Obwohl Spring Boot die Entwicklung um ein Vielfaches beschleunigt hat, kommt es in modernen, containerisierten und ressourcenbeschränkten Umgebungen zu einer messbaren Ineffizienz. Das Kernproblem liegt in der hohen Dynamik des Startvorgangs. Während moderne Cloud-Native-Ansätze versuchen, so viel Wissen und Entscheidungen wie möglich in die Kompilierzeit zu verlagern, trifft Spring Boot fast alle architektonischen Entscheidungen erst zur Laufzeit.

Sobald der `main`-Befehl ausgeführt wird, startet das Framework eine Kette von ressourcenintensiven Operationen:

1. **Iteratives Classpath Scanning und Bytecode-Analyse:**

Da zur Kompilierzeit nicht feststeht, welche Komponenten aktiv sein sollen, muss die Java Virtual Machine beim Start das gesamte Dateiarchiv rekursiv durchsuchen.

Spring scannt dabei den rohen Bytecode tausender Klassen nach Annotationen (z. B. `@Service`). Dieser Vorgang skaliert negativ mit der Projektgröße. Je mehr Funktionen die Lernplattform erhält, desto träger und zeitaufwendiger wird dieser Suchvorgang bei jedem Start.

2. Dynamisches Bean-Wiring und Condition-Check:

Nach der Analyse muss Spring Boot entscheiden, welche Komponenten wie miteinander verknüpft werden (Dependency Injection). Dabei werden hunderte Bedingungen geprüft, wie beispielsweise ob eine Datenbank-Library vorhanden ist. Das Framework berechnet erst jetzt einen komplexen Abhängigkeits-Graphen. Ein Konfigurationsfehler wird oft erst am Ende dieser Kette bemerkt, was die Entwicklungszyklen im Vergleich zu proaktiveren Ansätzen verlängert.

3. Runtime Reflection und Proxy-Generierung:

Um essentielle Funktionen wie das Transaktionsmanagement zu ermöglichen, erzeugt Spring Boot zur Laufzeit mittels Reflection künstliche Stellvertreter-Klassen, auch *Proxies* genannt. Das ist nicht nur CPU-intensiv, sondern belegt auch im Arbeitsspeicher permanent Platz. Dies erklärt auch den hohen Memory-Footprint, der bereits im Leerlauf der Anwendung vorhanden ist. (ca. 250-400 MB).

Insgesamt zeigt sich also, dass die Flexibilität von Spring Boot durch einen hohen Preis erkaufte wird. Das Framework benötigt einen signifikanten Teil des verfügbaren Arbeitsspeichers und der CPU-Zyklen für die eigene Verwaltung. Auf der oft begrenzten Infrastruktur einer Schule oder in kleinen Cloud-Instanzen wird dieser Overhead zum Problem, da Ressourcen für die Framework-Logik statt für die eigentliche Business-Logik der Lernplattform reserviert werden, wobei es auf solchen Container-Umgebungen wichtig ist, wirklich nur so viele Ressourcen zu verwenden, wie es auch notwendig ist.

Aufgrund dieses Preises für Flexibilität und des tatsächlichen Ressourcenberbrauchs müssen Alternativen evaluiert werden, die entweder ein schlankeres Laufzeitmodell verfolgen oder die Analyseprozesse komplett anders organisieren.

Node.js



Abbildung 2: Logo von Node.js

Node.js ermöglicht die Entwicklung von Webanwendungen und APIs in JavaScript auf der Serverseite. Durch sein ereignisgesteuertes Modell eignet es sich besonders für Anwendungen mit vielen gleichzeitigen Verbindungen. Deshalb ist Node.js auch besonders populär für Web-APIs, Microservices und Echtzeitanwendungen wie Chat-Systeme. [8]

Somit lässt sich Node.js gut mit den Java-basierten Frameworks vergleichen, da es ebenfalls in modernen Webanwendungen und Microservices Verwendung findet, aber auf einer ganz anderen Laufzeitumgebung basiert.

Architekturprinzip: Event-driven, Non-blocking I/O

Das Ziel von Node.js ist es, viele gleichzeitige Anfragen effizient verarbeiten zu können. Dazu verwendet es ein ereignisgesteuertes, nicht-blockierendes I/O-Modell, bei dem nicht für jede Anfrage ein eigener Thread gestartet werden muss.

Dieses Prinzip führt zu folgenden Vorteilen:

- Hohe Skalierbarkeit bei I/O-lastigen Anwendungen
- Effiziente Nutzung von Ressourcen durch Single-Threaded-Event-Loop
- Gut geeignet für Echtzeit- und REST-API-Server

Unterstützte Technologien und Laufzeitkomponenten

Node.js kann mit verschiedensten Bibliotheken und Frameworks kombiniert werden, was es zu einer besonders vielseitigen Laufzeitumgebung macht. Beispiele für kombinierbare Bibliotheken und Frameworks umfassen:

- **Express.js** – beliebtes Web-Framework für REST-APIs
- **Socket.io** – Echtzeitanwendungen / Websockets
- **JWT / Passport.js** – Authentifizierung und Sicherheitsfunktionen

Durch diese Technologien ist es möglich, schnell performante REST-APIs, Echtzeitfunktionen und sichere Authentifizierungslösungen zu implementieren, was Node.js für die Lernplattform grundsätzlich geeignet macht.

Entwicklungsunterstützung und Produktivität

Neben der effizienten Verarbeitung von gleichzeitigen Anfragen unterstützt Node.js auch einen effizienten Entwicklungszyklus. Der integrierte Package-Manager **npm** vereinfacht die Installation und Verwaltung von Bibliotheken, während Hot-Reload-Tools wie *nodemon* eine schnelle Änderung am Code ermöglichen. Moderne Entwicklungsumgebungen lassen sich problemlos integrieren, wodurch Entwickler:innen direkt produktiv arbeiten können.

Eignung für die im Projekt entwickelte Lernplattform

Vorteile für die Lernplattform	Einschränkungen
Sehr populär, viele Bibliotheken und Community	Nicht JVM-basiert, keine direkte Wiederverwendung von Java-Code
Effiziente Verarbeitung von REST-Anfragen	Single-Threaded kann CPU-intensive Tasks verlangsamen
Einfach zu lernen und schnelle Entwicklungszyklen	Keine standardisierte Enterprise-Struktur, mehr Designentscheidungen nötig
Gute Unterstützung für Echtzeitanwendungen	Geringere Typensicherheit (JavaScript vs. Java)

Tabelle 2: Zusammenfassung der Bewertung von Node.js für die Lernplattform

Kriterienbewertung Node.js

Die nachfolgende stichpunktartige Übersicht fasst die Bewertung von Node.js anhand der definierten Vergleichskriterien zusammen:

- **Performance und Ressourcenverbrauch:** sehr gut bei I/O-lastigen Anwendungen, eingeschränkt bei CPU-intensiven Tasks

- **Entwicklungsproduktivität:** sehr gut (npm, Hot-Reload, schnelle Serverstarts)
- **Integration mit Datenbanken:** gut (MongoDB, SQL-Datenbanken über Bibliotheken)
- **Unterstützung für REST-APIs:** sehr gut (Express.js, Fastify)
- **Community- und Unternehmenssupport:** sehr gut (große Community, viele Tutorials)
- **Skalierbarkeit und Wartbarkeit:** in Ordnung (gut für Microservices, Typensicherheit allerdings eingeschränkt)

Quarkus



Abbildung 3: Logo von Quarkus

Quarkus ist ein vergleichsweise modernes, Java-basiertes Framework, das speziell für den Einsatz in Cloud- und Containerumgebungen entwickelt wurde. Anders als bei klassischen Java-Frameworks wie Spring Boot oder Jakarta EE fokussiert sich Quarkus stark auf eine geringe Startzeit, niedrigen Speicherverbrauch sowohl auf der Festplatte, als auch im Arbeitsspeicher und die effiziente Ausführung in Microservice-Architekturen und serverlosen Umgebungen.

Die Basis von Quarkus bildet eine Kombination aus Jakarta EE, Eclipse MicroProfile und eine Reihe aus optimierten Bibliotheken. Ein zentrales Ziel von Quarkus besteht darin, die JVM-basierte Backend-Entwicklung an moderne Cloud-Infrastrukturen anzupassen, dabei aber nicht auf etablierte Java-Standards verzichten zu müssen. [1]

Architekturprinzip: Build-Time-Augmentation

Eine der zentralen technischen Besonderheiten von Quarkus liegt in der sogenannten *Build-Time-Augmentation*. Während klassische Frameworks viele Konfigurationen und Initialisierungsschritte erst zur Laufzeit durchführen, werden diese bei Quarkus weitgehend bereits während des Build-Prozesses ausgeführt. [2]

Dadurch ergeben sich:

- deutlich reduzierte Startzeiten

- geringere Anforderungen an die CPU und den Speicher
- weniger Reflection-Overhead
- bessere Eignung für Container-Deployments

Insbesondere bei Microservices oder bei horizontal skalierenden Anwendungen stellt dies einen großen Vorteil dar.

Unterstützte Technologien und Laufzeitkomponenten

Quarkus stellt eine breite Palette an Erweiterungen (Extensions) bereit. [3] Für typische Web- und Datenbankanwendungen besonders relevant sind:

- **RESTEasy Classic Jackson**
für performante REST-Schnittstellen
- **Hibernate ORM mit Panache**
für vereinfachte Datenbankzugriffe und Entity-Verwaltung
- **Quarkus Security & JWT-Authentifizierung**
für Zugriffsschutz und Rollenverwaltung

Diese Erweiterungen machen Quarkus besonders flexibel und eignen sich deshalb auch besonders für Anwendungen, die immer erweiterbar bleiben sollen und modular aufgebaut sind.

Entwicklungsunterstützung und Produktivität

Für die Entwicklungsumgebung bietet Quarkus einen eingebauten Dev-Modus, der automatisches Neuladen von Klassen und Konfigurationen ermöglicht. Änderungen am Quellcode werden ohne manuelles Neustarten der Anwendung übernommen.

Das führt zu verkürzten Entwicklungszyklen, da nicht nach jeder kleinen Änderung auf das erneute Starten der Anwendung gewartet werden muss. Gleichzeitig erhalten Entwickler unmittelbares Feedback und die Zeit für die Entwicklung kann effizienter genutzt werden. Der Dev-Modus unterstützt außerdem integrierte Test- und Debug Werkzeuge.

Eignung für die im Projekt entwickelte Lernplattform

Vorteile für die Lernplattform	Einschränkungen
Kurze Startzeiten und geringer Ressourcenverbrauch	Kleinere Community im Vergleich zu etablierten Frameworks
Effiziente Verarbeitung von REST-Anfragen	Weniger verfügbare Praxisbeispiele und Dokumentationen
Gute Eignung für Container- und Cloud-Umgebungen	Teilweise höherer Einarbeitungsaufwand
Modularer und erweiterbarer Systemaufbau	Native-Builds erfordern projektspezifische Prüfung

Tabelle 3: Zusammenfassung der Bewertung von Quarkus für die Lernplattform

Kriterienbewertung Quarkus

Die nachfolgende stichpunktartige Übersicht fasst die Bewertung von Quarkus anhand der definierten Vergleichskriterien zusammen:

- **Performance und Ressourcenverbrauch:** sehr gut (geringe Startzeiten, niedriger Speicherverbrauch)
- **Entwicklungsproduktivität:** gut (Dev-Modus verkürzt Entwicklungszyklen)
- **Integration mit Datenbanken:** gut (Hibernate ORM mit Panache)
- **Unterstützung für REST-APIs:** sehr gut (RESTEasy Classic Jackson)
- **Community- und Unternehmenssupport:** in Ordnung (kleinere Community, weniger Praxisbeispiele)
- **Skalierbarkeit und Wartbarkeit:** sehr gut (modular, gut für Container- und Cloud-Deployments)

2.1.2 Auswahl der Backend-Technologie für die Lernplattform

Nach der Analyse der drei betrachteten Backend-Technologien **Quarkus**, **Spring Boot** und **Node.js** fällt die Wahl auf Quarkus. Im folgenden Abschnitt wird diese Entscheidung sowohl durch technische Kriterien, als auch durch praktische Erwägungen begründet.

Technische Eignung

Quarkus überzeugt vor allem durch seine sehr kurzen Startzeiten, den geringen Ressourcenverbrauch und die schnelle und effiziente Verarbeitung von REST-Anfragen. [1, 2] Besonders für Microservices oder containerisierte Deployments ist die Build-Time-Augmentation ein klarer Vorteil. Die Flexibilität, die Quarkus durch die integrierte Unterstützung gängiger Technologien wie Hibernate ORM oder RESTEasy bietet, sorgt für eine modulare, erweiterbare und zukunftssichere Systemarchitektur, die den Anforderungen einer Lernplattform mehr als nur entspricht.

Im Vergleich dazu kann man von Spring Boot zwar eine hohe Entwicklungsproduktivität und umfangreiche Standardkomponenten erwarten, es ist allerdings ressourcenintensiver, startet langsamer und erfordert für containerisiertes Deployment teilweise mehr Anpassungen. Node.js ist zwar sehr gut für I/O-lastige Anwendungen und Echtzeitanwendungen geeignet und flexibel einsetzbar, jedoch zeigt die Analyse, dass Quarkus im Sinne der Datenbankzugriffe, Sicherheit und REST-Schnittstellen besser zu den Anforderungen der Lernplattform passt. [7, 8]

Praktische Erwägungen

Ein ausschlaggebender Faktor bei der Wahl des Frameworks war auch die bisherige Erfahrung des Entwicklerteams. Quarkus wurde bereits im Unterricht behandelt und hat sich in vergangenen Projekten als zuverlässig erwiesen. Dadurch konnte auf vorhandenes Wissen zurückgegriffen werden, was den Einstieg erleichtert und die Entwicklungsgeschwindigkeit fördert. Spring Boot wurde bisher nicht im Unterricht behandelt und hätte daher eine längere Einarbeitungszeit erfordert. Node.js wurde im Unterricht in Ansätzen behandelt, allerdings nicht in einem Umfang, der für die komplexe Backend-Entwicklung der Lernplattform ausreichend wäre.

Abwägung der Backend-Frameworks

Die nachfolgende Tabelle fasst die Bewertung von Quarkus, Spring Boot und Node.js anhand der zuvor definierten Vergleichskriterien zusammen. Sie verdeutlicht, in welchen Bereichen Quarkus die beste Übereinstimmung mit den Anforderungen der Lernplattform bietet.

Kriterium	Quarkus	Spring Boot	Node.js
Performance und Ressourcenverbrauch	sehr gut	schlecht	gut
Entwicklungsproduktivität	gut	sehr gut	sehr gut
Integration mit Datenbanken	gut	sehr gut	gut
Unterstützung für REST-APIs	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Community- und Unternehmenssupport	in Ordnung	sehr gut	sehr gut
Skalierbarkeit und Wartbarkeit	sehr gut	gut	in Ordnung

Tabelle 4: Vergleich von Quarkus, Spring Boot und Node.js (kompakt)

Fazit

Auf Basis der technischen Analyse und der praktischen Erfahrung des Teams wurde Quarkus als Backend-Framework für die Lernplattform ausgewählt. Durch diese Entscheidung ist sichergestellt, dass die Plattform sowohl performant als auch erweiterbar bleibt und das Entwicklerteam effizient arbeiten kann. Spring Boot und Node.js bleiben zwar interessante Alternativen, werden aber nicht gleichermaßen den spezifischen Anforderungen des Projekts gerecht.

2.2 Frontend

Frontend Auswahl

Das Frontend ist der Teil der Anwendung, der für die Interaktion mit der Nutzer:innen und dem System dient. Es ist dafür verantwortlich, die bereitgestellten Daten visuell darzustellen, Benutzereingaben zu erfassen und eine reibungslose und ansprechende Nutzererfahrung zu gewährleisten. In dieser Plattform spielt das Frontend die entscheidende Rolle des Vermittlers, indem es die Funktionalitäten des Backends zugänglich macht und den Lernprozess der Nutzer:innen in eine intuitive und benutzerfreundliche Oberfläche übersetzt. Eine wesentliche Aufgabe ist es, die verschiedenen Use Cases, wie den Übungsmodus, Prüfungsmodus und die Fortschrittsübersicht, effektiv umzusetzen und dabei sicherzustellen, dass die Nutzer:innen problemlos durch die Anwendung navigieren können.

Ein weiterer wichtiger Aspekt des Frontends ist die Verwaltung der Benutzerinteraktionen. Dies umfasst das Hochladen von Dateien, das Markieren von Favoriten im Fragenpool, das Absolvieren von Übungen sowie Prüfungen und das Auslösen von Sammel-Operationen zur Organisation der Lernmaterialien. Das Frontend stellt hierbei sicher, dass Eingaben korrekt erfasst und an das Backend weitergeleitet werden, um eine nahtlose Kommunikation zwischen beiden Komponenten zu gewährleisten.

Durch diese Aufgabenverteilung fungiert das Frontend als die interaktive Ebene, die die abstrakten Daten des Backends für die Nutzer:innen verständlich aufbereitet und nutzbar macht. Als vermittelnde Komponente zwischen systemseitiger Datenverarbeitung und Lernprozess trägt es durch die Gewährleistung einer stabilen und benutzerfreundlichen Bedienung maßgeblich zum individuellen Lernerfolg bei.

Darüber hinaus ist die Responsivität des Frontends von großer Bedeutung. Die Anwendung soll auf verschiedenen Geräten und Bildschirmgrößen konsistent funktionieren, um eine breite Nutzerbasis zu erreichen.

Kriterien für Technologievergleich

Für die Entwicklung des Frontends wurden zwei verschiedene Technologien in Betracht gezogen. In folgenden Abschnitten werden die beiden Frameworks Angular und Flutter vorgestellt und deren Vor- und Nachteile erläutert. Anhand dieser Analyse und speziellen Anforderungen der Lernplattform wurde nach folgenden Kriterien schließlich eine Entscheidung für das am besten geeignete Framework getroffen.

- **Performance und Ladezeiten:** Dieses Kriterium bewertet, wie flüssig und effizient die Anwendung läuft, um eine gute Nutzererfahrung zu gewährleisten.
- **Entwicklungsproduktivität:** Hierbei wird betrachtet, welche Tools und Bibliotheken zur Verfügung stehen, um den Entwicklungsprozess zu beschleunigen und zu vereinfachen.
- **Zustandsmanagement:** Dies beschreibt die Fähigkeit des Frameworks, den Zustand der Anwendung zu verwalten und zu synchronisieren, insbesondere bei komplexen Interaktionen und Datenflüssen.
- **Community-Support und Dokumentation:** Ein große Community und gute Dokumentation sind entscheidend, um bei Problemen schnell Lösungen zu finden und bessere Methoden zu nutzen.

- **Typensicherheit und Wartbarkeit des Codes** Typensicherheit hilft, Fehler frühzeitig zu erkennen und verbessert die Wartbarkeit des Codes, was besonders bei größeren Projekten wichtig ist.

Angesichts dieser vielfältigen Aufgabenbereiche wird deutlich, wie entscheidend die Wahl einer geeigneten Frontend-Technologie für die Usability und Performance der Plattform ist. Im folgenden Abschnitt werden daher zwei verschiedene Frameworks analysiert und im Hinblick auf die spezifischen Anforderungen dieser Lernplattform bewertet.

2.2.1 Angular

Was ist Angular. Vor- und Nachteile usw

Angular ist ein weit verbreitetes Open-Source-Framework für die Entwicklung von Webanwendungen, das von Google entwickelt und gepflegt wird. Es basiert auf TypeScript, einer von Microsoft entwickelten Programmiersprache, die JavaScript erweitert und Typensicherheit bietet. Das Framework ist besonders für die Erstellung von Single-Page-Anwendungen (SPAs) geeignet, bei denen die gesamte Anwendung auf einer einzigen Webseite geladen wird und dynamisch Inhalte aktualisiert werden können, ohne die Seite neu zu laden. Angular verfolgt das Model-View-ViewModel (MVVM)-Architekturmuster, das die Trennung von Logik, Darstellung und Datenmodell fördert und somit die Wartbarkeit und Skalierbarkeit von Anwendungen verbessert.



Abbildung 4: Logo von Angular

Architekturprinzip

Angular zeichnet sich durch seine komponentenbasierte Architektur aus, die es Entwicklern ermöglicht, wiederverwendbare UI-Komponenten zu erstellen und zu verwalten, was schnelle Entwicklung und saubere Wartbarkeit ermöglicht. Das Framework bietet eine Vielzahl von integrierten Funktionen, darunter Datenbindung, Dependency Injection, Routing und Formulare, die die Entwicklung komplexer Anwendungen erleichtern. Ein

wesentlicher technisches Merkmal von Angular ist die Verwendung von Dependency Injection. Hierbei werden Abhängigkeiten, wie beispielsweise Services, automatisch zur Laufzeit verwaltet und bereitgestellt. Dies fördert lose Kopplung und erleichtert das Testen und die Wartung von Anwendungen.

Angular Material

Angular Material ist die offizielle UI-Komponentenbibliothek für Angular, die von Google entwickelt wurde. Sie basiert auf den Prinzipien des Material Designs, einem von Google entwickelten Designsystem. Es zielt darauf ab, eine konsistente und funktionelle Benutzeroberfläche zu schaffen und es somit den Entwicklern zu erleichtern. Angular Material bietet eine Vielzahl von vorgefertigten UI-Komponenten, die speziell für Angular-Anwendungen entwickelt wurden. Diese Komponenten sind vollständig anpassbar und können problemlos in Angular-Projekte integriert werden.



Abbildung 5: Logo von Angular Material

Technische Besonderheiten

- **RxJS (Reactive Extensions):** Ein Herzstück von Angular ist die reaktive Programmierung mit RxJS, die es ermöglicht, asynchrone Datenströme zu verwalten und komplexe Ereignisverarbeitungen effizient zu gestalten. Observables und Operatoren bieten leistungsstarke Werkzeuge zur Handhabung der Daten.
- **Angular CLI:** Das Angular Command Line Interface (CLI) ist ein mächtiges Werkzeug, das den Entwicklungsprozess erheblich vereinfacht. Es ermöglicht das schnelle Erstellen, Testen und Bereitstellen von Angular-Anwendungen durch eine Vielzahl von Befehlen.
- **Starke Typensicherheit:** Durch die Verwendung von TypeScript bietet Angular eine starke Typensicherheit, die hilft, Fehler frühzeitig zu erkennen und die Codequalität zu verbessern.
- **Ahead-of-Time Compilation (AOT):** Angular nutzt Ahead-of-Time Compilation, bei der der Code vor der Ausführung also bereits während des Build-Prozesses optimiert wird. Dies verbessert die Ladezeiten und Performance der Anwendung,

da dieser Schritt des Interpretierens für den Browser der Nutzer:innen entfällt. Ebenfalls können dadurch früher Fehler erkannt werden.

Vor- und Nachteile

Vorteile	Nachteile
Vollständiges Framework: Bietet integrierte Lösungen für Routing, Formulare und HTTP-Anfragen aus einer Hand.	Steile Lernkurve: Erfordert eine intensive Einarbeitung in Konzepte wie RxJS und Dependency Injection.
Strikte Architektur: Erzwingt eine komponentenorientierte Struktur, die auch bei großen Projekten für hohe Wartbarkeit sorgt.	Bundle-Größe: Die umfangreiche Bibliothek führt zu größeren Bundle-Größen, was die Ladezeiten beeinträchtigen kann.
Hohe Produktivität: Das Angular CLI automatisiert repetitive Aufgaben und beschleunigt den Entwicklungsprozess.	Hoher Overhead: Für sehr einfache, statische Funktionen wirkt die Struktur oft überdimensioniert und überflüssig.
Typensicherheit: Durch TypeScript werden Fehler bereits zur Entwicklungszeit erkannt und minimiert.	Komplexität: Die strikte vorgegebene Architektur kann zu Einschränkungen in individueller Gestaltungsfreiheit führen.

Tabelle 5: Gegenüberstellung der Vor- und Nachteile von Angular

2.2.2 Flutter

Was ist Flutter. Vor- und Nachteile usw

Flutter ein Open-Source-UI-Toolkit, das von Google entwickelt wurde und es ermöglicht, nativ kompilierte Anwendungen für mobile, Web- und Desktop-Plattformen zu erstellen. Ursprünglich für die mobile Entwicklung (iOS und Android) konzipiert, hat sich Flutter zu einem vielseitigen Framework entwickelt, das eine breite Palette von Plattformen unterstützt, wie auch Webanwendungen und Desktop-Anwendungen für alle Betriebssysteme. Flutter verwendet die Programmiersprache Dart, die ebenfalls von Google entwickelt wurde und sich durch ihre einfache Syntax und hohe Performance auszeichnet. Der technische Kern von Flutter basiert auf einer eigenen Rendering-Engine, die es ermöglicht, benutzerdefinierte UI-Komponenten zu erstellen und eine konsistente Darstellung über verschiedene Plattformen hinweg zu gewährleisten. Im Gegensatz zu anderen Frameworks, die auf HTML-Elemente und CSS des Browsers basieren, zeichnet Flutter oft direkt auf ein eigenes Feld (Canvas).



Abbildung 6: Logo von Flutter

Architekturprinzip

Die Oberfläche von Flutter-Anwendungen weist einen komponentenbasierten Aufbau auf. Bei diesem werden Widgets als Bausteine für die Benutzeroberfläche verwendet. Diese Widgets können sowohl einfache UI-Elemente wie Buttons und Textfelder als auch komplexe Layouts und Animationen umfassen. Flutter bietet eine Vielzahl von vorgefertigten Widgets, die anpassbar sind und die Entwicklung wesentlich erleichtern. Ein zentrales Merkmal von Flutter ist das Hot-Reload-Feature, das es Entwicklern ermöglicht, Änderungen am Code in Echtzeit zu sehen, ohne die Anwendung neu starten zu müssen. Zur Trennung von Logik und Darstellung wird in Flutter häufig das BLoC (Business Logic Component)-Muster verwendet, das eine klare Struktur für die Verwaltung des Anwendungszustands bietet. Dabei werden Events an den BLoC gesendet, diese werden verarbeitet und der aktualisierte State wird an die UI zurückgegeben. Der Provider ist währenddessen eine weitere beliebte Methode zur Zustandsverwaltung in Flutter-Anwendungen. Er ermöglicht die einfache Übermittlung von Daten und Informationen bereitstellt und die abhängigen Widgets automatisch aktualisiert, wenn sich der Zustand ändert.

Technische Besonderheiten

- **Widgets:** Widgets sind die grundlegenden Bausteine von Flutter-Anwendungen. Sie sind unveränderlich (immutable) und beschreiben das Design und das Verhalten der Benutzeroberfläche.
- **Zustandsmanagement(State Management):** Flutter bietet verschiedene Mechanismen zur Zustandsverwaltung, darunter den Provider, BLoC und Redux. Diese ermöglichen eine effiziente und skalierbare Verwaltung des Anwendungszustands.

- **Rendering Engine:** Flutter verwendet eine eigene Rendering-Engine, die es ermöglicht, benutzerdefinierte UI-Komponenten zu erstellen und eine konsistente Darstellung über verschiedene Plattformen hinweg zu gewährleisten.
- **Single Codebase:** Flutter ermöglicht es, mit einem einzigen Codebase Anwendungen für iOS, Android und Web zu erstellen. Das reduziert den Entwicklungsaufwand und gleichzeitig vereinfacht es die Wartung der Anwendung.

Vorteile	Nachteile
Plattformunabhängigkeit: Ermöglicht die Entwicklung für Web, Mobile und Desktop aus einer einzigen Codebasis.	Web-Performance: Da die gesamte Engine geladen werden muss, sind initiale Ladezeiten im Browser oft höher.
Schnelle UI-Entwicklung: Dank umfangreicher Widget-Bibliotheken lassen sich komplexe und interaktive Oberflächen zügig umsetzen.	SEO und Indexierung: Da die Inhalte oft auf ein "Zeichenfeld" (Canvas) gemalt werden, können Suchmaschinen wie Google den Text der Seite schlechter lesen. Für öffentliche Webseiten ist das ein großer Nachteil.
Hot Reload: Code-Änderungen werden in Millisekunden sichtbar, ohne den aktuellen Anwendungszustand zu verlieren.	Eingeschränkte Web-Integration: Der Zugriff auf spezifische Browser-APIs oder bestehende JavaScript-Bibliotheken ist oft umständlicher.
Hohe Design-Konsistenz: Die eigene Rendering-Engine garantiert ein identisches Aussehen der Anwendung auf allen Endgeräten.	Ökosystem-Fokus: Viele Plugins sind primär für mobile Endgeräte optimiert und bieten im Web-Kontext teilweise weniger Stabilität.

Tabelle 6: Gegenüberstellung der Vor- und Nachteile von Flutter

2.2.3 Ergebnis

Warum wir uns für Angular entschieden haben

Für die Entwicklung des richtigen Frontends ist die Wahl des passenden Frameworks von entscheidender Bedeutung. Das passende Framework bildet den Grundstein für eine gute Benutzerfahrung, eine effiziente Entwicklung und eine langfristige Wartbarkeit der Anwendung. In der folgende Abschnitten werden die beiden Frameworks Angular und Flutter anhand bestimmter Kriterien bewertet und miteinander verglichen.

Kriterienbewertung: Angular

- **Performance und Ladezeiten:** Angular bietet eine gute Performance für SPAs(Single-Page-Application) im Web die aus einer einzigen HTML Seite besteht.

Insbesondere durch die Nutzung von Ahead-of-Time (AOT) Compilation, die den Code vor der Ausführung optimiert.

- **Entwicklungsproduktivität:** Mit dem Angular CLI und einer Vielzahl von integrierten Tools ermöglicht Angular eine hohe Entwicklungsproduktivität.
- **Zustandsmanagement:** Angular bietet verschiedene Möglichkeiten für das Zustandsmanagement, darunter Services und Bibliotheken wie NgRx, die eine effiziente Verwaltung des Anwendungszustands ermöglichen.
- **Community-Support und Dokumentation:** Angular verfügt über eine große und aktive Community sowie umfangreiche offizielle Dokumentation, die Entwicklern bei der Lösung von Problemen und der Implementierung neuer Funktionen hilft.
- **Typensicherheit und Wartbarkeit des Codes** Die Verwendung von TypeScript in Angular fördert die Typensicherheit und verbessert die Wartbarkeit des Codes erheblich.

Kriterienbewertung: Flutter

- **Performance und Ladezeiten:** Flutter bietet eine solide Performance für Webanwendungen, jedoch können die initialen Ladezeiten aufgrund der Notwendigkeit, die gesamte Flutter-Engine zu laden, höher sein. Aufgrunddessen das Canvas Kit beim ersten Aufruf geladen werden muss. Danach läuft Flutter jedoch extrem flüssig.
- **Entwicklungsproduktivität:** Flutter ermöglicht eine schnelle UI-Entwicklung, insbesondere durch das Hot-Reload-Feature, das Änderungen am Code in Echtzeit sichtbar macht. Zudem beschleunigt die umfangreichen vorgefertigten Widgets die Entwicklungszeit.
- **Zustandsmanagement:** Flutter bietet verschiedene Mechanismen zur Zustandsverwaltung, darunter den Provider und BLoC, die eine effiziente Verwaltung des Anwendungszustands ermöglichen. Dadurch ist Flutter flexibler jedoch auch uneinheitlicher.
- **Community-Support und Dokumentation:** Flutter hat eine wachsende Community und eine gute Dokumentation, vorallem bei der Mobile-Entwicklung, bei Web-spezifischen Problemen jedoch noch nicht so umfangreich.

- **Typensicherheit und Wartbarkeit des Codes** Die Verwendung von Dart in Flutter bietet Typensicherheit, jedoch ist die Wartbarkeit des Codes stark von der gewählten Architektur und den verwendeten Zustandsmanagement-Methoden abhängig.

Direkter Vergleich

Kriterium	Bewertung Angular	Bewertung Flutter
Performance und Ladezeiten	Gut	Befriedigend
Entwicklungsproduktivität	Sehr gut	Sehr gut
Zustandsmanagement	Sehr gut	Gut
Community-Support und Dokumentation	Sehr gut	Gut
Typensicherheit und Wartbarkeit	Sehr gut	Gut

Tabelle 7: Direkter Vergleich der Kriterienbewertung zwischen Angular und Flutter

Fazit

Auf Basis der durchgeführten Kriterienbewertung und der Anforderungen der beiden Frameworks wurde Angular ausgewählt. Dadurch ist sichergestellt, dass die Lernplattform durch den komponentenbasierten Aufbau, die starke Typensicherheit und die umfangreichen integrierten Funktionen von Angular eine hohe Wartbarkeit, Skalierbarkeit und Performance bietet. Während Flutter eine interessante Alternative darstellen würde, besonders aufgrund der Plattformübergreifenden Möglichkeiten. Angular überzeugte letztendlich mit der besseren Ladezeit und problemlosen Zusammenarbeit mit Quarkus im Backend.

3 Praktische Umsetzung

3.1 Usecases

3.1.1 User Flow

Der User Flow beschreibt klar, wie der typische Interaktionsablauf eines Schülers oder einer Schülerin mit der Lernplattform aussieht. Dabei ist wichtig, welche Schritte der User von der Anmeldung bis zur Lernaktivität durchläuft und welche Handlungsmöglichkeiten ihm dabei zur Verfügung stehen. Besonders entscheidend sind hierbei die Hauptfunktionen der Anwendung, nicht aber technische Details oder Sonderfälle.

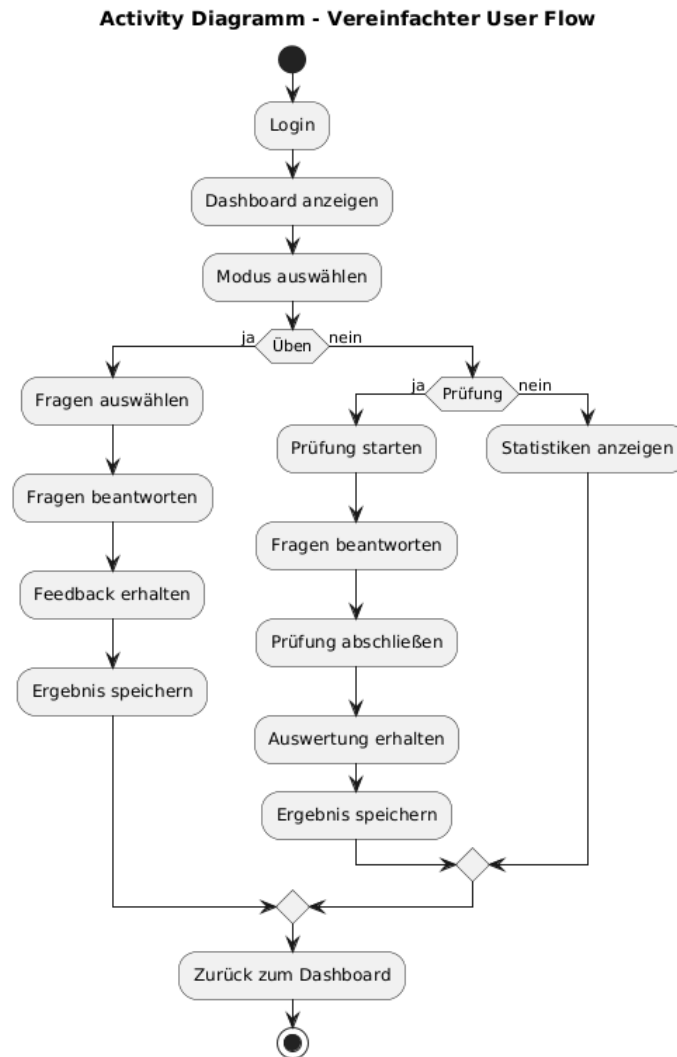


Abbildung 7: Ablaufdiagramm eines Users
[9]

Aus diesem User Flow lassen sich 3 zentrale Abläufe erkennen, die den Kernfunktionen der Lernplattform entsprechen. Sie sind die Basis für die weiteren Use Cases:

- **Üben**
Bearbeiten von Fragen mit unmittelbarem Feedback
- **Prüfungssimulation**
Bearbeiten einer Prüfungssituation mit Auswertung am Ende
- **Fortschrittsübersicht**
Einsehen von Lernstatistiken und gespeicherten Ergebnissen

Diese drei Pfade werden in den folgenden Abschnitten als eigenständige Use Cases detailliert beschrieben.

3.1.2 Übungsmodus

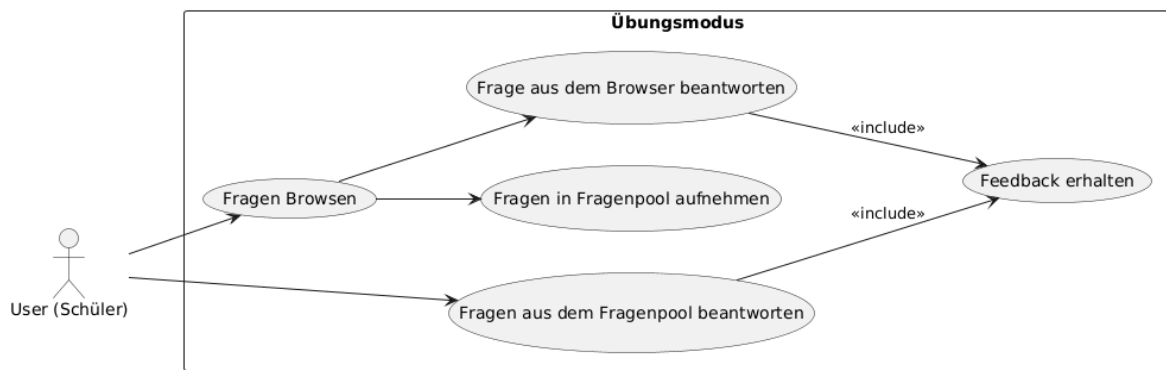


Abbildung 8: Use-Case Diagramm: Übungsmodus
[9]

Der Übungsmodus ist einer der Kernfunktionen der Lernplattform und soll Schüler:innen die Möglichkeit bieten, gezielt für Prüfungssituationen lernen zu können. Der Ablauf von diesem Modus beginnt normalerweise damit, dass der User durch vorhandene Fragen von anderen Nutzern stöbert. Dabei kann er Themenbereiche auswählen, dessen Fragen betrachten und sich so einen Überblick über den Umfang des Themas beschaffen.

Während des Browsens besteht die Möglichkeit, interessante Fragen in seinen eigenen Fragenpool aufzunehmen, um sie später gezielt zu lernen. Der primäre Anwendungszweck des Übungsmodus besteht darin, wiederholt Fragen aus dem eigenen Fragenpool zu bearbeiten. Alternativ können Fragen direkt beim Browsen beantwortet werden, wobei das System diese sofort auswertet und eine Rückmeldung über die Richtigkeit der Antworten gibt. Somit können Nutzer direkt ihre Fehler erkennen und korrigieren.

Wenn der Nutzer Fragen in seinen eigenen Fragenpool aufgenommen hat, kann direkt aus dem Fragenpool gelernt werden. Auch hier werden Antworten ausgewertet und direktes Feedback gegeben, im Unterschied zum direkten Beantworten während des Browsens wird im Fragenpool allerdings gespeichert, ob eine Frage zuletzt richtig oder falsch beantwortet wurde. Auf diese Weise kann das System die in Kapitel 1.4 analysierte Lernstrategie erfolgreich anwenden und den Nutzer effektiv beim Lernvorgang unterstützen.

Der Übungsmodus bietet somit einen strukturierten Ablauf, bei dem selbständiges Lernen unterstützt, die Wiederholung wichtiger Inhalte erleichtert, und durch unmittelbares Feedback der Lernprozess effektiv begleitet wird. Anders als beim Prüfungsmodus steht hier also nicht die Bewertung, sondern der Lernprozess im Vordergrund. Aus diesem Grund erfolgt das Feedback auch unmittelbar nach jeder beantworteten Frage.

Nach jedem Übungsdurchlauf verfügt der User über eine Rückmeldung zu seinen Antworten und kann leicht erkennen, welche Themen bereits sicher beherrscht werden und in welchen Bereichen mehr Übung notwendig ist.

3.1.3 Prüfungssimulationen

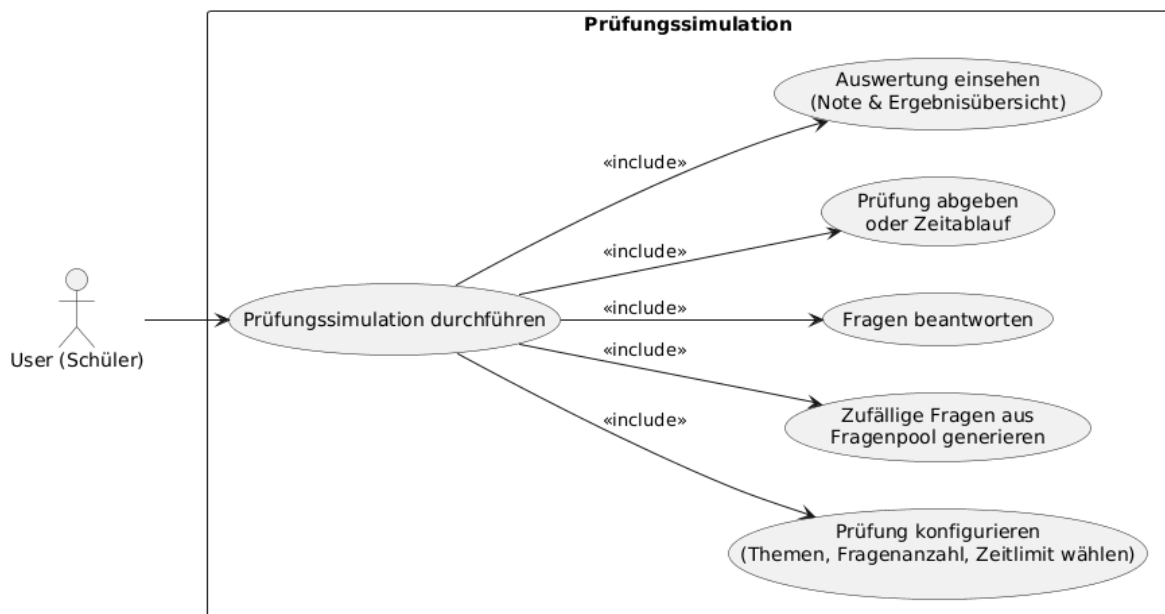


Abbildung 9: Use-Case Diagramm: Prüfungsmodus
[9]

Nachdem die Schüler:innen im Übungsmodus ihr Wissen vertiefen konnten und einige Themen wiederholt haben, dient der Prüfungsmodus dazu, dieses Wissen unter realitätsnahen Bedingungen unter Beweis zu stellen. Er ermöglicht es, den aktuellen Wissensstand zu testen und ein Gefühl für echte Prüfungssituationen zu bekommen.

Im Gegensatz zum Übungsmodus steht im Prüfungsmodus nicht der Lernprozess, sondern die Simulation einer echten Prüfungssituation im Vordergrund. Dazu kann der User individuelle Prüfungskonfigurationen vornehmen, indem er die zu testenden Themenbereiche auswählt, sowie die Anzahl der Fragen und das gewünschte Zeitlimit bestimmt. Auf diese Weise kann die Prüfung sowohl in Umfang als auch in Schwierigkeit auf den aktuellen persönlichen Lernfortschritt angepasst werden.

Ist der Nutzer mit seiner vorgenommenen Konfiguration für seine Prüfung zufrieden, so werden zunächst zufällig ausgewählte Fragen aus dem persönlichen Fragenpool zu einer Prüfungssimulation zusammengestellt. Um das Gefühl einer echten Prüfung zu stärken hat der User während der Prüfung zu jeder Zeit die Möglichkeit, zwischen allen

Fragen zu navigieren und seine Fragen beliebig oft zu ändern. Feedback erhält er aber erst nach eigener Abgabe oder nach Ablauf des Zeitlimits, um die Prüfungssituation möglichst authentisch nachzubilden.

Im Anschluss erfolgt die Auswertung. Der User erhält nun eine zusammengefasste Rückmeldung über seine Leistung. Es wird das Prüfungsergebnis und eine Übersicht über richtig und falsch beantwortete Fragen übermittelt. Wichtig dabei ist, dass die Fragen einer Prüfung hierbei unabhängig vom Übungsmodus behandelt werden und nicht in die Lernstrategie oder den Fortschritt des Fragenpools einfließen. Der Prüfungsmodus dient also ausschließlich der Überprüfung des Wissenstands. Dadurch bleiben Prüfungs- und Übungsmodus klar voneinander getrennt.

Die Ergebnisse vergangener Prüfungen werden gespeichert und können im Zuge der Fortschritts- und Statistikübersicht später erneut eingesehen werden. Somit ist es für den User möglich, den eigenen Leistungsfortschritt über mehrere Prüfungsversuche hinweg nachzuverfolgen, ohne den Lernprozess im Übungsmodus zu beeinflussen.

3.1.4 Fortschrittsübersicht

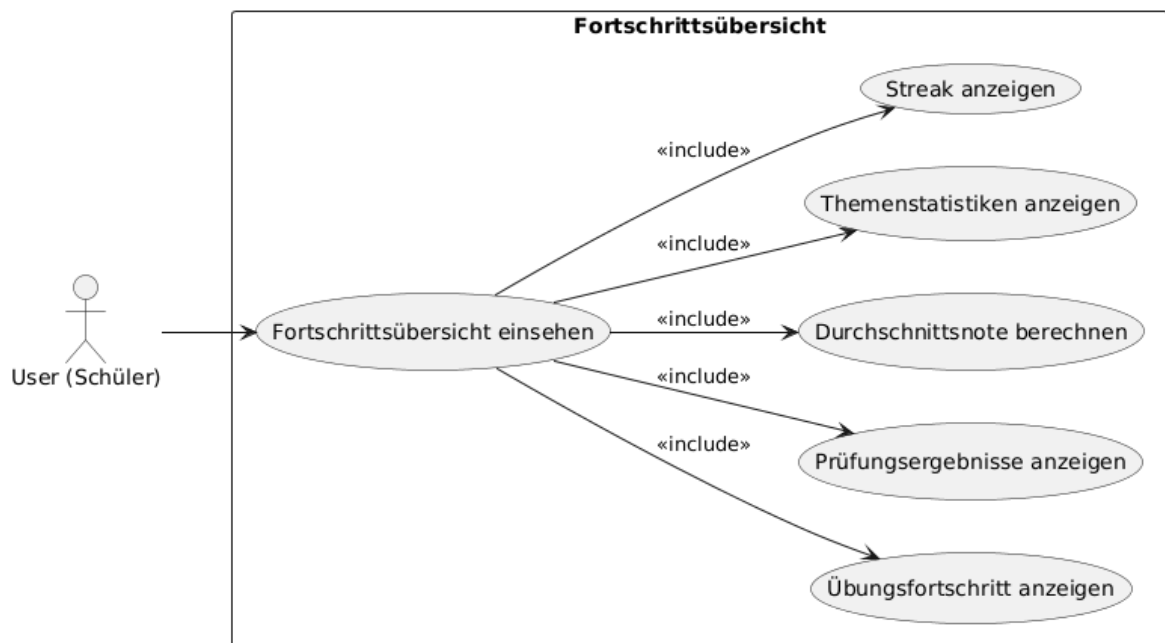


Abbildung 10: Use-Case Diagramm: Fortschrittsübersicht
[9]

Um den Lernprozess transparent zu gestalten und die Motivation zu fördern, können Nutzer:innen jederzeit ihren aktuellen Lernfortschritt einsehen. Die gesammelten Lern- daten werden in Form verschiedener Diagramme und Statistiken aufbereitet und bieten

einen klaren Überblick über den Wissensstand. Dadurch lässt sich gut einschätzen, in welchen Bereichen noch Übungsbedarf besteht und welche Themen bereits sicher beherrscht werden.

Wie in Abbildung 10 dargestellt, werden folgende Statistiken und Fortschrittsdaten auf der Plattform angezeigt:

- **Streak:** Zeigt die Anzahl aufeinanderfolgender Lerntage zur Förderung regelmäßiger Lerngewohnheiten.
- **Statistiken spezifischer Themenbereiche:** Detaillierte Übersicht über den Bearbeitungsstatus einzelner Themengebiete (unbeantwortet, falsch, teilweise korrekt, vollständig beherrscht).
- **Prüfungsdurchschnitt:** Gesamtübersicht der durchschnittlichen Leistung über alle absolvierten Prüfungen.
- **Prüfungsverlauf:** Chronologische Darstellung aller Prüfungen mit erreichten Prozenten, benötigter Zeit, Datum und Fächerkombination.
- **Übungsfortschritt:** Visualisierung des Fortschritts im Übungsmodus nach Themenpools.

Filterfunktionen und detaillierte Ansichten

Filteroptionen ermöglichen es, die Statistiken nach verschiedenen Themenpools zu filtern, sodass gezielt erkannt werden kann, in welchen Bereichen noch mehr Übung notwendig ist. Der Prüfungsverlauf bietet auf den ersten Blick eine kompakte Übersicht, kann aber durch Aufklappen einzelner Prüfungen erweitert werden. In der Detailansicht sehen Nutzer:innen, welche Fragen richtig oder falsch beantwortet wurden, und können die Fragen der Prüfung nochmals durchgehen. So wird ersichtlich, welche Themen noch gezielt geübt werden müssen, um optimal auf kommende Prüfungen vorbereitet zu sein.

3.2 Use Case: Üben

Der Kern der Anwendung ist der Übungsmodus, welcher Schüler:innen ermöglicht, gezielt Maturafragen zu trainieren und ihr Wissen Stück für Stück auszubauen. Anders als beim Prüfungsmodus steht hier nicht der Leistungsdruck im Vordergrund, sondern

das aktive Lernen mit direktem Feedback. Nutzer:innen soll es ermöglicht werden, ein Fundament für ihr Wissen festigen zu können.

Funktionen umfassen das Auswählen von bestimmten Themen, das Zusammenstellen von einem eigenen Fragenpool und das Erstellen und Einsehen von Lösungswegen für die jeweiligen Aufgaben. Nutzer:innen können hierbei also genau die Themen lernen, die ihnen Probleme bereiten, und das durch eigene Fragen oder Fragen anderer Nutzer:innen.

Die Plattform unterstützt dabei verschiedene Fragetypen, um das Lernerlebnis flexibler zu gestalten. Um nicht einfach nur ein Ergebnis von "richtig" und "falsch" zu liefern, können Nutzer:innen auch Lösungswege einsehen, um das Verständnis nachhaltig zu fördern.

Durch diese wiederholbare und flexible Übungsumgebung eignet sich die Anwendung sowohl für den schnellen Gebrauch als Wissenscheck als auch für die langfristige Vorbereitung auf Tests, Schularbeiten oder die Matura.

3.2.1 Verwaltung von Fragenpools

Die Verwaltung von Fragenpools ist eine zentrale Funktion der Lernplattform, die es Nutzer:innen ermöglicht, ihre Lerninhalte individuell zu gestalten und gezielt zu üben. Hier spielt die "Fragen browsen"-Ansicht, wie in Abbildung 11 gezeigt, eine wichtige Rolle, da diese den Nutzer:innen erlaubt, ihre individuell selektierten Fragen gesammelt zu verwalten, und somit genügend Raum für gezieltes Lernen bietet.

User-Interface der Fragenpool-Verwaltung

Meinen Fragenpool üben > Fragen browsen

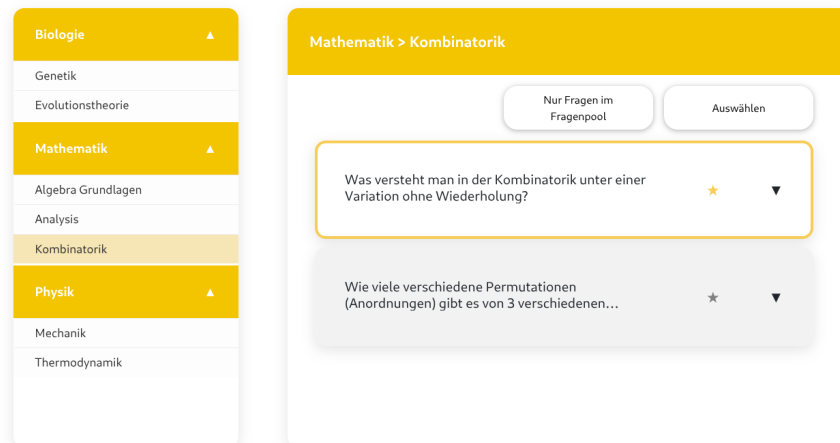


Abbildung 11: Ansicht der Verwaltung des Fragenpools

Das Interface der Fragenpool-Verwaltung ist so gestaltet, dass Nutzer:innen schnell und intuitiv auf ihre gespeicherten Fragen zugreifen können. Die Ansicht ist in zwei Bereiche unterteilt: Auf der linken Seite befindet sich eine Seitenleiste, die als Navigation zwischen den Fragen dient, während der Hauptbereich die passenden Fragen zum gewählten Thema anzeigt.

Im Hauptbereich kann zwischen "ist bereits in Fragenpool" und "alle" gewählt werden, wodurch die Nutzer:innen den optimalen Überblick behalten. Die Fragen können jederzeit hinzugefügt oder entfernt werden, indem entsprechende Buttons wie "alle auswählen" oder das Sternsymbol neben der einzelnen Frage verwendet werden.

Jede Frage wird in einer kompakten Kartenansicht dargestellt, die wesentliche Informationen wie die Fragestellung, dazugehörige Bilder und die Möglichkeit enthält, genau diese Frage direkt zu üben.

Datenfluss in der Fragenpool-Verwaltung

Der zentrale Teil der Fragenpool-Verwaltung ist die Interaktion mit dem Backend, um Fragen zu speichern, abzurufen und nach Fächern und Themen zu filtern.

Navigation und Themenkatalog

Sobald der/die Nutzer:in die Fragenpool-Verwaltung öffnet, sendet das Frontend eine Anfrage an das Backend, um den Gesamtkatalog der verfügbaren Fächer und Themen abzurufen. Diese Fächer und Themen werden in der Seitenleiste angezeigt, sodass

der/die Nutzer:in schnell zwischen verschiedenen Themen wechseln kann, die dann parallel in der Hauptansicht dargestellt werden.

Die Struktur der Daten ist hierarchisch aufgebaut: Ein Subject (Fach) enthält mehrere TopicPools (Themenpools), die wiederum verschiedene Questions (Fragen) beinhalten. Diese Hierarchie wird im Frontend in verschachtelten Dropdowns dargestellt, wobei der Zustand jedes Dropdowns (geöffnet/geschlossen) in einem Objekt gespeichert wird, das die jeweiligen IDs als Schlüssel verwendet.

Fragen abrufen und Anzeige in der Hauptansicht

Beim Laden der Fragenpool-Verwaltung sendet das Frontend eine Anfrage an das Backend, um die Liste der Fragen abzurufen, die der/die Nutzer:in zuvor in seinen/ihren Fragenpool aufgenommen hat. Diese Fragen werden in einem lokalen Array gespeichert und dienen somit als Referenz für die Anzeige der bereits ausgewählten Fragen. Die Fragen, die schon im Fragenpool sind, werden visuell mittels ausgefülltem Sternsymbol hervorgehoben (siehe Abbildung 11).

Zusätzlich kann der/die Nutzer:in zwischen zwei Modi wählen:

- **Browse-Modus:** Zeigt alle verfügbaren Fragen im gesamten Katalog an.
- **Pool-Modus:** Zeigt nur die Fragen, die bereits im eigenen Fragenpool enthalten sind.

Das Backend antwortet mit einer strukturierten Liste von Frageobjekten, die alle notwendigen Informationen für die Anzeige im Frontend enthalten. Die Komponente verwendet eine berechnete Getter-Methode, die abhängig vom aktuellen Modus entweder die direkten Fragen (Browse-Modus) oder die aus den QuestionPoolEntry-Objekten extrahierten Fragen (Pool-Modus) zurückgibt. Diese Architektur ermöglicht es, dieselbe Komponente für beide Ansichten wiederzuverwenden.

Hinzufügen und Entfernen von Fragen

Wenn der/die Nutzer:in eine Frage zu seinem/ihrer persönlichen Pool hinzufügen möchte, wird durch das Klicken auf das Sternsymbol oder den "Alle auswählen"-Button eine Anfrage an das Backend gesendet. Das Backend speichert die Zuordnung zwischen Nutzer:in und Frage in der Datenbank und bestätigt die erfolgreiche Operation.

Die Implementierung dieser Funktionalität folgt dem Prinzip des Optimistic UI Updates: Sobald der/die Nutzer:in auf das Sternsymbol klickt, wird die Anzeige sofort aktualisiert, ohne auf die Antwort des Backends zu warten. Die Frage-ID wird unmittelbar zum Array

der ausgewählten Fragen hinzugefügt, wodurch das Sternsymbol seinen Zustand ändert. Parallel dazu läuft die Backend-Anfrage im Hintergrund. Diese Implementierung sorgt für eine flüssige Benutzererfahrung, da keine Ladezeiten wahrgenommen werden.

Umgekehrt kann eine Frage durch erneutes Klicken auf das Sternsymbol aus dem Pool entfernt werden. Auch hier erfolgt eine sofortige Aktualisierung der UI, während die Backend-Anfrage asynchron verarbeitet wird. Das Backend löscht die entsprechende Zuordnung aus der Datenbank. Die Änderungen werden sofort im Frontend reflektiert, sodass die Nutzer:innen unmittelbares visuelles Feedback erhalten.

Für die Mehrfachauswahl existiert ein spezieller Auswahlmodus, der über einen Button aktiviert werden kann. In diesem Modus ändert sich das Verhalten der Fragenkarten: Statt die Details einer Frage anzuzeigen, werden Fragen zur Auswahlliste hinzugefügt oder entfernt. Dies ermöglicht es, mehrere Fragen gleichzeitig auszuwählen und sie dann mit einer einzigen Backend-Anfrage zum Pool hinzuzufügen (Batch-Operation). Diese Funktionalität ist besonders nützlich, wenn Nutzer:innen ihren Pool initial mit vielen Fragen befüllen möchten.

Filterung und Suche

Die Fragenpool-Verwaltung unterstützt verschiedene Filteroptionen, um die Übersichtlichkeit bei großen Fragenkatalogen zu gewährleisten:

- **Filterung nach Fach:** Über die Seitenleiste können Nutzer:innen gezielt Fragen eines bestimmten Faches anzeigen lassen.
- **Filterung nach Thema:** Innerhalb eines Faches kann weiter nach spezifischen Themengebieten gefiltert werden.
- **Pool-Status:** Die Ansicht kann auf bereits ausgewählte Fragen beschränkt oder auf alle verfügbaren Fragen erweitert werden.

Die Filterung nach Pool-Status erfolgt clientseitig ohne erneute Backend-Anfragen. Dafür wird eine Kopie aller geladenen Fragen in einem separaten Array gespeichert. Beim Aktivieren des Filters werden nur jene Fragen angezeigt, deren IDs im Array der ausgewählten Fragen enthalten sind. Beim Deaktivieren wird die vollständige Liste wiederhergestellt. Diese Implementierung minimiert die Netzwerklast und ermöglicht sofortige Filteränderungen ohne Wartezeit.

Diese Filtermöglichkeiten erleichtern es den Nutzer:innen, gezielt die Fragen zu finden und zu üben, die für ihre aktuelle Lernphase relevant sind.

Technische Umsetzung

Frontend-Architektur

Die zentrale Ansicht für den Fragenpool wird von der `QuestionBrowsingViewComponent` gesteuert. Sie hält den aktuellen Zustand der Ansicht und greift über Services auf das Backend zu. Diese Services kümmern sich um die Kommunikation mit dem Server und liefern sauber strukturierte Daten zurück.

Der `QuestionPoolService` übernimmt dabei die wichtigsten Aufgaben rund um den Fragenpool: Er lädt alle Fragen eines Nutzers, zeigt Fragen zu bestimmten Themen an, fügt neue Fragen hinzu, entfernt bestehende und aktualisiert die Statistik.

Backend-Architektur

Wenn Fragen zum Fragenpool hinzugefügt werden, lädt das Backend zuerst den bestehenden Pool des Nutzers. Anschließend wird geprüft, ob eine Frage bereits vorhanden ist, um doppelte Einträge zu vermeiden. Nur neue Fragen werden dem Pool hinzugefügt. Die Verbindung zwischen Fragenpool und Frage erfolgt über ein eigenes Objekt, das zusätzliche Informationen speichert. Dazu gehört, wie oft eine Frage richtig beantwortet wurde und ob sie zuletzt korrekt gelöst wurde. Diese Daten sind später wichtig für Statistiken und ein angepasstes Lernverhalten. Alle Änderungen an der Datenbank laufen abgesichert ab: Entweder wird alles korrekt gespeichert oder bei einem Fehler vollständig zurückgesetzt. So bleiben die Daten immer konsistent. Die Struktur der Fächer und Themen ist klar hierarchisch aufgebaut: Ein Fach enthält mehrere Themenpools, und jeder Themenpool besteht aus mehreren Fragen. Diese Struktur wird direkt in der Benutzeroberfläche dargestellt und erleichtert die Navigation.

3.2.2 Fragenhandling und Fragetypen

Wie in Abbildung 12 dargestellt befindet sich der/die Nutzer:in nun beim `Question-Runner`, also der zentralen Ansicht, bei der Fragen beantwortet und ausgewertet werden können. Diese Komponente ist das Herzstück des Übungs-, Prüfungs- und Reviewmodus, da hier das gesamte Fragenhandling stattfindet.

Dabei gibt es drei verschiedene Modi, in der sich der `Question-Runner` befinden kann:

- **Übungsmodus** (3.2.3): Nutzer:in erhält direkt Feedback zu den Antworten, ohne Zeitdruck.

- **Prüfungsmodus** (3.3.2): Prüfung wird unter Zeitlimit simuliert, Feedback erfolgt erst nach Abschluss, um eine realitätsnahe Prüfungsumgebung zu simulieren.
- **Reviewmodus** (3.3.3): Bereits abgeschlossene Tests können erneut eingesehen werden, Antworten und Lösungswege sind sichtbar, jedoch sind Änderungen nicht möglich.

User-Interface des Question Runners

Üben > Fragen beantworten

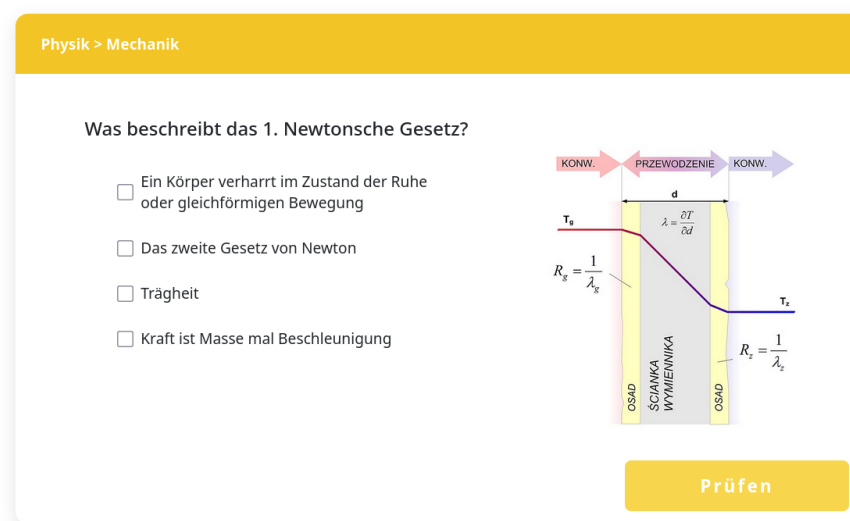


Abbildung 12: Beispielhafte Ansicht einer Frage im Question Runner

Der Question Runner zeigt zunächst, aus welchem Fach und welchem Themenpool die Frage stammt, die der/die Nutzer:in gerade bearbeitet. Direkt darunter wird die Frage als Überschrift angezeigt, rechts daneben ggf. das zugehörige Bild.

Unter der Frage befinden sich die Antwortfelder, abhängig vom Fragetyp: Multiple-Choice-Fragen als Auswahlfelder (Abbildung 13a), Freitextfragen als Eingabefeld (Abbildung 13b). Ganz unten befinden sich die Aktionsbuttons: im Übungsmodus der „Prüfen“-Button, in den anderen Modi allgemeine Navigationsbuttons (**Weiter/Zurück**).

Datenfluss im Question Runner

Im Übungsmodus ruft der Question Runner zunächst die angegebene Frage anhand ihrer eindeutigen ID ab, falls der/die Nutzer:in eine konkrete Frage auswählen möchte, wie bei der Verwaltung von Fragenpools (3.2.1) beschrieben.

Wurde keine einzelne Frage ausgewählt, werden zunächst die Filterkriterien für Themen und Fragetypen geprüft. Anschließend werden die passenden Fragen aus dem Fragenpool des/der Nutzers/Nutzerin abgerufen und dem Question Runner übergeben. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass sowohl gezieltes Üben einzelner Fragen als auch das Bearbeiten thematisch gefilterter Mengen möglich ist.

Der Question Runner erhält von anderen Komponenten im Frontend eine **Liste von Frage-IDs** oder alternativ eine einzelne ID, die der/die Nutzer:in bearbeiten möchte. Diese IDs repräsentieren die Fragen, die im Anschluss nacheinander abgerufen und angezeigt werden. Die Auswahl der IDs erfolgt zuvor in der Themen- oder Fragenpool-Ansicht und wird hier nicht weiter gefiltert.

Das Backend liefert das vollständige Frageobjekt zurück, das alle für die Anzeige im Question Runner erforderlichen Informationen enthält (siehe Abschnitt „User-Interface des Question Runners“).

Nachdem der/die Nutzer:in eine Antwort eingibt, hängt das Verhalten vom Modus ab:

- **Übungsmodus:** Die Antwort wird direkt ans Backend gesendet und dort ausgewertet. Das Ergebnis wird sofort zurückgesendet und im Question Runner angezeigt. Danach ruft der Question Runner automatisch die nächste ID auf.
- **Prüfungsmodus:** Antworten werden gesammelt und erst nach Abschluss der Prüfung ans Backend gesendet. Feedback erfolgt danach.
- **Reviewmodus:** Nur Anzeige von Antworten und Lösungswegen. Der/Die Nutzer:in kann hier also keine Antworten eingeben.

Unterstützung verschiedener Fragetypen

Neben der Unterscheidung der Modi werden im Question Runner die verschiedenen Fragetypen berücksichtigt. Aktuell werden zwei Haupttypen unterstützt:

- **Multiple-Choice-Fragen:** Nutzer:innen wählen eine oder mehrere richtige Antworten aus einer Liste vorgegebener Auswahlmöglichkeiten aus. Multiple-Choice-

Fragen sind besonders geeignet, um Faktenwissen abzufragen oder schnelle Wissenskontrollen durchzuführen. Das System wertet die Antwort automatisch aus und kann im Übungsmodus direkt Feedback geben. Die Darstellung erfolgt als übersichtliche Auswahlfelder, die klar zwischen ausgewählt und nicht ausgewählt unterscheiden. (siehe Abbildung 13a)

- **Freitext-Fragen:** Nutzer:innen geben ihre Antwort in ein Texteingabefeld ein. Dieser Fragetyp eignet sich für offene Aufgabenstellungen, bei denen die Antwort nicht auf eine vorgegebene Auswahl beschränkt ist. Im Backend wird die Eingabe des/der Nutzer:in mit einer Menge möglicher korrekter Antworten abgeglichen. Entspricht die Eingabe einer dieser Antwortmöglichkeiten, wird die Antwort als korrekt bewertet, andernfalls als falsch. Im Frontend steht ein ausreichend großes Eingabefeld bereit, um längere Antworten komfortabel einzugeben (siehe Abbildung 13b).

Üben > Fragen beantworten

Physik > Mechanik

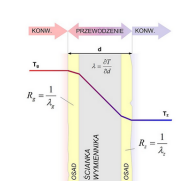
Was beschreibt das 1. Newtonsche Gesetz?

☐ Ein Körper verharrt im Zustand der Ruhe oder gleichförmigen Bewegung

☐ Das zweite Gesetz von Newton

☐ Trägheit

☐ Kraft ist Masse mal Beschleunigung



Prüfen

(a) Multiple-Choice-Frage

Üben > Fragen beantworten

Mathematik > Algebra Grundlagen

Was ist $2 + 2$?

Bitte Antwort eingeben...

Prüfen

(b) Freitext-Frage

Abbildung 13: Question-Runner: Beispiele für verschiedene Fragetypen

Durch diese Gestaltung unterstützt der Question Runner den/die Nutzer:in auf effektive Weise beim Lernen, beim Prüfen des eigenen Wissens und beim Überprüfen bereits bearbeiteter Aufgaben. Die modulare Darstellung der Fragen, der direkte Zugriff auf Feedback im Übungsmodus und die klare Trennung der Modi tragen dazu bei, dass sich der/die Nutzer:in jederzeit auf das Lernen konzentrieren kann, ohne von technischen Details abgelenkt zu werden.

3.2.3 Übungsmodus mit direktem Feedback

Beim Aufruf des Übungsmodus landet der User zunächst auf einer Übersichtsseite, auf der eine Zusammenfassung des aktuellen Lernstands zu finden ist und die einen Einstieg

in den nächsten Übungsdurchlauf ermöglicht. Diese Ansicht dient dazu, einen schnellen Überblick darüber zu geben, wie gut einzelne Fragen bereits beherrscht werden und welche Bereiche noch wiederholt werden sollten.

Üben

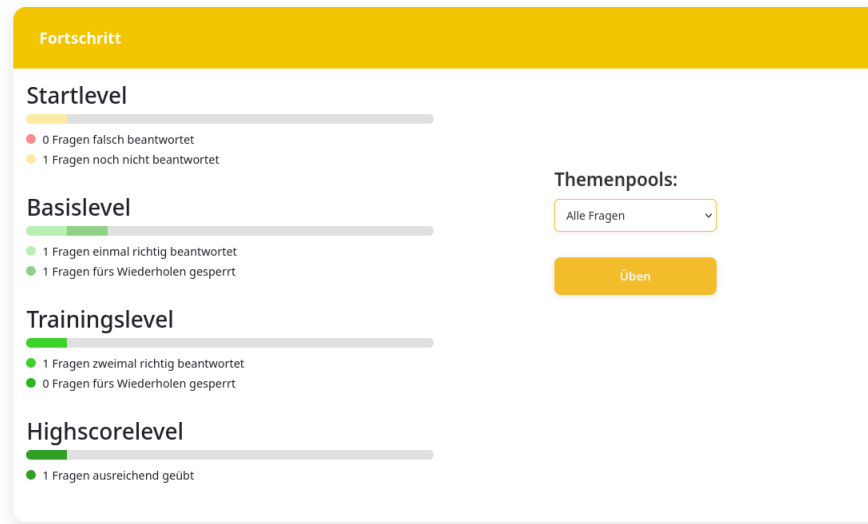


Abbildung 14: Fortschrittsübersicht des Übungsmodus

Auf dieser Übersichtsseite werden alle Fragen der ausgewählten Themenbereiche nach ihrem bisherigen Bearbeitungsstatus gruppiert. Dazu zählen unter anderem:

- (gelb) Fragen, die noch nie beantwortet wurden
- (rot) Fragen, die zuletzt falsch beantwortet wurden
- (hellgrün) Fragen, die bereits 1× korrekt beantwortet wurden
zum Wiederholen gesperrt oder nicht gesperrt
- (grün) Fragen, die bereits 2× korrekt beantwortet wurden
zum Wiederholen gesperrt oder nicht gesperrt
- (dunkelgrün) Fragen, die ausreichend häufig richtig beantwortet wurden

Diese Einteilung hilft dem:der Nutzer:in dabei, den eigenen Lernfortschritt einzuschätzen und gezielt zu entscheiden, welche Fragen noch verstärktere Wiederholung benötigen. Gleichzeitig hebt sie hervor, welche Inhalte sicher beherrscht werden und daher im Übungsmodus seltener erscheinen. Diese Übersicht macht außerdem sichtbar, welche Fragen noch nicht wiederholt werden sollten, da sie erst vor kurzer Zeit geübt wurden. Das sind jene Fragen, die als *"fürs Wiederholen gesperrt"* markiert werden.

Rechts neben der Statusübersicht kann der Themenbereich gewählt werden, auf den sich sowohl die Fortschrittsübersicht als auch die nächste Übungssitzung beschränken soll. So kann sich der Übungsmodus auf bestimmte Fächer oder Themenbereiche eingrenzen lassen. Wird aber bei dieser Auswahl *"Alle Fragen"* angegeben, so wird der Übungsmodus auch auf alle Themenbereiche im eigenen Fragenpool ausgeweitet.

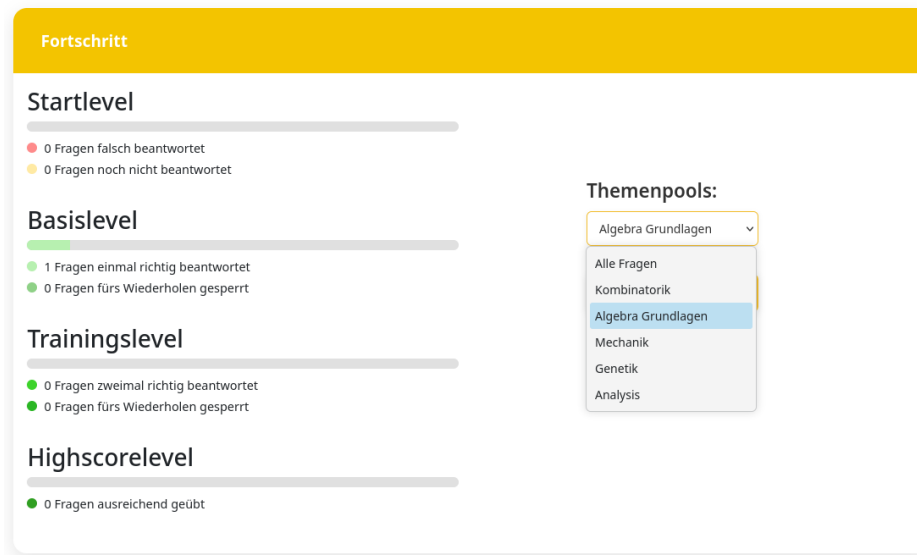


Abbildung 15: Auswahl des Themenbereichs für den nächsten Übungsdurchlauf

Nachdem der gewünschte Themenbereich ausgewählt wurde, kann der Übungsdurchlauf über den "Üben"-Button direkt unter der Auswahl des Themenbereichs gestartet werden. Das System wechselt automatisch in den Question Runner und lädt die nächste passende Frage aus dem ausgewählten Themenbereich, je nachdem bei welchem Fragenstatus aktuell am meisten Übungsbedarf besteht. Auf diese Weise kann die Übungssitzung direkt an dem Punkt starten, an dem es zu diesem Zeitpunkt am wichtigsten ist.

Bearbeitung der Fragen und direktes Feedback

Beim Start in den Übungsdurchlauf gelangt der/die Nutzer:in in den Question Runner, in dem die Fragen nacheinander bearbeitet werden. In der Kopfzeile wird angezeigt, aus welchem Fach und Themenbereich die aktuelle Frage stammt. Darunter befindet sich die eigentliche Aufgabenstellung, gemeinsam mit den dazugehörigen Antwortfeldern (siehe Abbildung 16)

Üben > Fragen beantworten

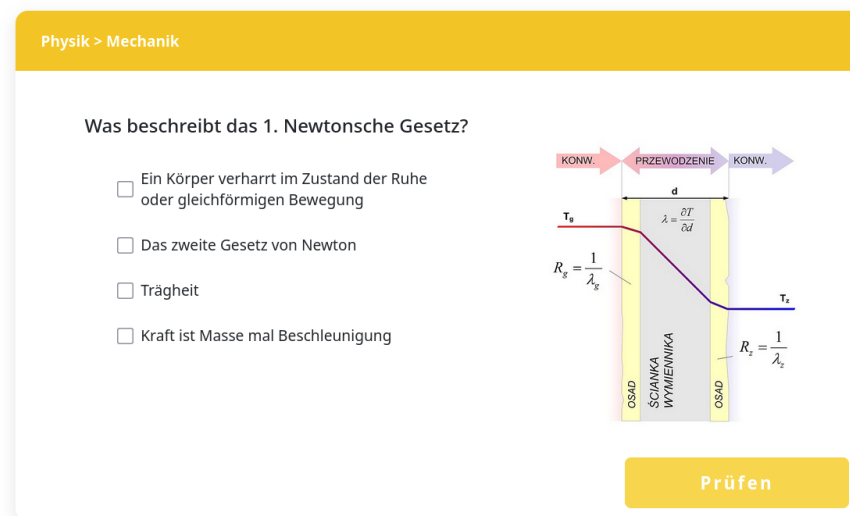
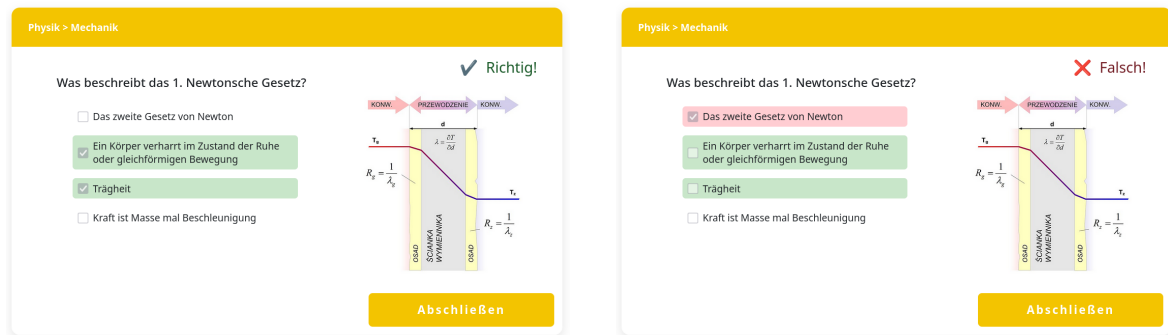


Abbildung 16: Ansicht des Questionrunners nach dem Starten des Übungsdurchlaufs

In diesem Modus liegt der Fokus auf dem Erlernen der ausgewählten Inhalte. Es ist dabei also wichtig, dass es keine Elemente gibt, die möglicherweise Stress oder Ablenkung verursachen, wie sie in klassischen Prüfungssituationen häufig auftreten. Deshalb ist diese Ansicht auch besonders schlicht und simpel gehalten. Der:Die Nutzer:in steht hier nicht unter Zeitdruck und kann die Frage in Ruhe lesen, überdenken und schließlich beantworten. Erst nachdem eine Antwort ausgewählt beziehungsweise eingegeben wurde, kann diese über den "Prüfen"-Button bestätigt werden. Anschließend wird die Antwort ausgewertet und das Ergebnis unmittelbar im Question Runner angezeigt.

Das direkte Feedback ist so gestaltet, dass es den Lernprozess aktiv unterstützt. Nach der Auswertung wird die Frage deshalb visuell markiert und Antworten werden entsprechend farbig markiert. Korrekte Antworten werden mit einem positiven Grünton, falsche Antworten rot hervorgehoben (siehe Abbildung 17). Zusätzlich wird die richtige Lösung und ein möglicher Lösungsweg (siehe Kapitel 3.2.4) angezeigt. So können Fehler sofort nachvollzogen und Missverständnisse direkt geklärt werden.



(a) Korrekt beantwortete Frage

(b) Falsch beantwortete Frage

Abbildung 17: Question-Runner: Richtig und Falsch beantwortete Frage

Durch diese Form der Rückmeldung wird das Gelernte mit der jeweils bearbeiteten Frage verknüpft. So bleibt der Lernprozess nicht abstrakt, sondern findet direkt am Beispiel der Aufgabe statt. Zugleich ermöglicht die strukturierte Darstellung, dass auch falsch beantwortete Fragen nicht nur negativ und als Fehler wahrgenommen, sondern auch als positiver Bestandteil des Lernprozesses genutzt werden.

Nachdem die Auswertung erfolgt ist, wechselt der "Prüfen"-Button zum "Nächste Frage"-Button. Dieser Button bringt den/die Nutzer:in direkt zur nächsten passenden Frage des ausgewählten Themenbereichs, wobei die Auswahl der nächsten Frage der in Kapitel 1.4 beschriebenen Lernstrategie folgt. Der Übungsmodus führt die Nutzer:innen somit schrittweise durch die Inhalte, die für den weiteren Lernfortschritt am relevantesten sind. Dabei muss der/die Nutzer:in nicht selbstständig die nächste Frage auswählen, sondern kann sich einfach vom System leiten lassen.

Wiederholungslogik und erneute Präsentation von Fragen

Nach der Bearbeitung einer Frage wird deren Ergebnis gespeichert. Richtig beantwortete Fragen gelten zunächst als *zum Wiederholen gesperrt* und sind erst nach einer definierten Wartezeit wieder im Übungsmodus vorzufinden. So wird vermieden, dass dieselbe Frage unmittelbar hintereinander erneut gestellt wird, sondern erst zu einem späteren Zeitpunkt, wenn der Lerneffekt größer ist. Falsch beantwortete Fragen bleiben im Übungsmodus, bis sie korrekt beantwortet wurden, sodass der/die Nutzer:in direkt das Verständnis der gemachten Fehler überprüfen kann. Das soll verhindern, dass Fehler ein weiteres Mal gemacht werden und es zu einem endlosen Kreislauf wird, da man den Fehler nie wirklich verstehen konnte.

Fragen, die mehrfach korrekt beantwortet wurden, werden nach und nach als gefestigt eingestuft. Wurde eine Frage bereits dreimal hintereinander richtig beantwortet, so gilt sie als ausgelernt und wird dauerhaft aus dem aktiven Fragenpool für den Übungsmodus entfernt. Sie erscheint also nicht mehr im Übungsmodus, da davon ausgegangen werden kann, dass der Inhalt ausreichend gefestigt ist.

Verhalten bei Sitzungsfortsetzung und Abschluss des Übungsdurchlaufs

Das explizite Abbrechen des Übungsdurchlaufs ist nicht vorgesehen, verlässt der/die Nutzer:in den Question Runner während der Bearbeitung dennoch, geht der aktuelle Bearbeitungsstand verloren, die bereits beantworteten Fragen bleiben aber gespeichert. Deshalb kehrt der/die Nutzer:in beim erneuten Aufrufen des Übungsmodus also auch automatisch zur zuletzt offenen Frage zurück.

Sind für den ausgewählten Themenbereich vorübergehend keine weiteren Fragen mehr verfügbar, weil alle Fragen entweder gesperrt, ausgelernt oder zur Wiederholung gesperrt sind, so wird der "Prüfen"-Button zum "Abschließen"-Button. Durch diesen gelangt man zurück zur vorherigen Ansicht, also der Fortschrittsübersicht.



Abbildung 18: "Prüfen"-Button wurde zum "Abschließen"-Button

3.2.4 Lösungswege und Nutzerinteraktion

Einsehen von Lösungswegen, Feedbackmechanismen

3.3 Use Case: Prüfungssimulation

Im Prüfungsmodus können Nutzer:innen ihr Wissen, das sie im Übungsmodus (3.2.3) erlangt haben, auf die Probe stellen. Er richtet sich also an Schüler:innen, die bereits gelernt und ihr Wissen gefestigt haben, und nun eine Prüfungssituation simulieren möchten, um ihren aktuellen Wissensstand einzuschätzen.

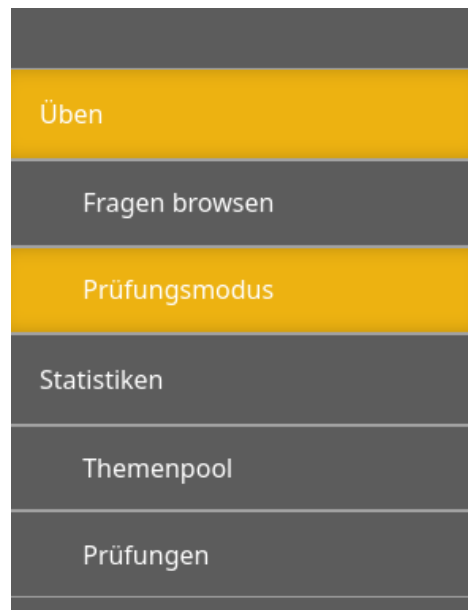


Abbildung 19: Seitennavigationsleiste bei ausgewähltem Prüfungsmodus

Wie in der obenstehenden Abbildung erkenntlich, ist der Prüfungsmodus über die Seitennavigation der Lernplattform zugänglich. Er dient ausschließlich zur Überprüfung des Wissensstands, nicht aber des aktiven Lernens. Die Kernfunktionen umfassen die Bearbeitung einer Reihe an Fragen aus ausgewählten Themenbereichen unter Zeitlimit, die Navigation zwischen Fragen während der Prüfung sowie die Auswertung der Prüfung am Ende mit einer Übersicht über richtig und falsch beantworteter Fragen.

Nutzer:innen können realistische Prüfungssituationen erleben, ohne dass dies Auswirkungen auf ihren Fortschritt im Übungsmodus hat. So bleibt Üben und Prüfen klar voneinander getrennt, während gleichzeitig ein Eindruck über den eigenen Lernfortschritt gewonnen wird. Dabei kann auch ein Einblick über die eigene Performance unter Zeitdruck helfen, neue Baustellen aufzudecken.

3.3.1 Konfiguration einer Prüfung

Die erste Ansicht, wenn der/die Nutzer:in zum Prüfungsmodus navigiert, ist die Konfigurationsansicht. Vor dem Start der Prüfung kann der/die Nutzer:in die Prüfung individuell konfigurieren. Die Optionen werden dafür übersichtlich auf der Ansicht dargestellt, sodass der/die Nutzer:in gezielt entscheiden kann, welche Themenbereich getestet werden sollen, wie viele Fragen die Prüfung beinhalten soll und welches Zeitlimit dafür zur Verfügung stehen soll.

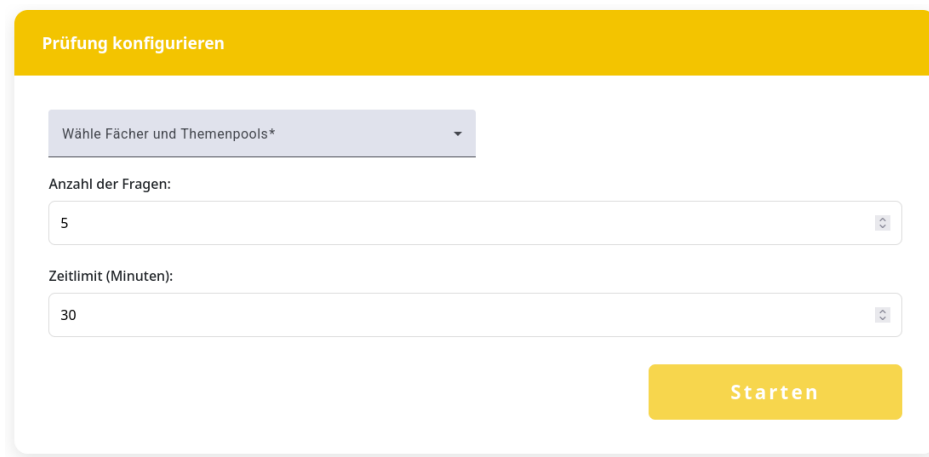


Abbildung 20: Beispielhafte Ansicht der Prüfungs-Konfiguration

Folgende Optionen sind dabei vorhanden:

- **Themenbereich auswählen:**

Nutzer:innen können einzelne Fächer und Themenbereiche auswählen. Dabei werden nur jene ausgewählt, von welchem Fragen auch im eigenen Fragenpool vorhanden sind.

- **Anzahl der Fragen:**

Es kann festgelegt werden, wie viele Fragen insgesamt in der Prüfung enthalten sein sollen. Dies ermöglicht sowohl kurze Tests als auch längere Prüfungssimulationen. Die Prüfung besteht dann aus zufälligen Fragen aus dem Fragenpool über die ausgewählten Bereiche, wobei zu jedem Themenbereich mindestens eine Frage gestellt wird, wenn die Anzahl der Fragen dafür ausreicht.

- **Zeitlimit:**

Das gewünschte Zeitlimit für die gesamte Prüfung kann eingestellt werden, um die Situation einer realen Prüfung nachzubilden. Läuft die Zeit aus, so wird die Prüfung automatisch mit den aktuell eingegebenen Antworten abgeschickt und ausgewertet.

Sobald die Konfiguration abgeschlossen ist, kann der/die Nutzer:in die Prüfung über den "Starten"-Button beginnen. Die Plattform wechselt automatisch in den Prüfungsmodus im Question Runner, wobei die zuvor festgelegten Konfigurationen angewendet werden.

The screenshot shows a user interface for an exam simulation. At the top, there are three buttons labeled 1, 2, and 3. Below them is a yellow header bar with the text 'Mathematik > Kombinatorik' on the left and a timer '29:54' on the right. The main content area contains a question: 'Was versteht man in der Kombinatorik unter einer Variation ohne Wiederholung?'. There are four radio button options:
1. ☐ Eine Auswahl von Objekten, bei der Reihenfolge wichtig ist und keine Wiederholung erlaubt ist.
2. ☐ Eine Auswahl von Objekten, bei der Reihenfolge egal ist und keine Wiederholung erlaubt ist.
3. ☐ Eine Auswahl von Objekten, bei der Reihenfolge egal ist und Wiederholung erlaubt ist.
4. ☐ Eine Auswahl von Objekten, bei der Reihenfolge wichtig ist und Wiederholung erlaubt ist.
At the bottom, there are two yellow buttons: '← Zurück' on the left and 'Weiter →' on the right.

Abbildung 21: Start der Prüfung nach Konfiguration

3.3.2 Prüfungsmodus mit Zeitlimit

Ist die Prüfung gestartet, so gelangt der/die Nutzer:in in den Prüfungsmodus des Question Runners. Dieser Modus soll möglichst authentisch eine realistische Prüfungssituation nachbilden und sich somit klar vom Übungsmodus unterscheiden. Der Fokus soll hierbei nicht mehr auf dem Lernen liegen, sondern auf der Überprüfung des aktuellen Leistungsstands unter Zeitdruck.

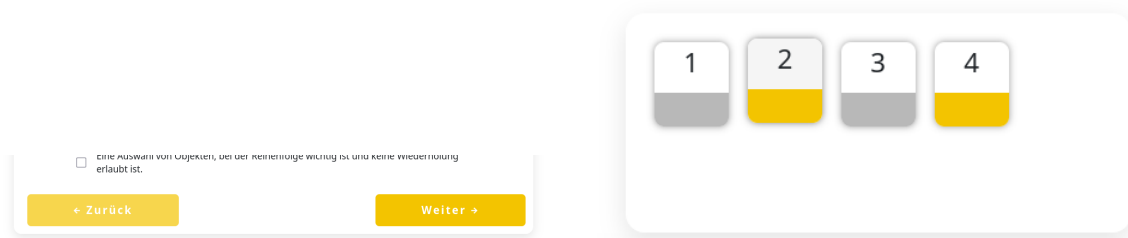
Wie in der oberen Abbildung 21 dargestellt wird in der oberen Zeile nun zusätzlich zum Fach und Themenpool wie im Übungsmodus auch permanent die verbleibende Zeit angezeigt. Durch diese Darstellung soll der zeitliche Rahmen der Prüfung verdeutlicht werden, ohne dabei zu stark abzulenken. Die aktuelle Frage wird darunter angezeigt inklusive Antwortfeldern und gegebenenfalls das zugehörige Bild, analog zur Darstellung im Übungsmodus.

Der zentrale Unterschied zum Übungsmodus ist das verzögerte Feedback. Im Gegensatz zum Übungsmodus erhält der/die Nutzer:in während der Prüfung keinerlei Rückmeldung darüber, ob eine Frage korrekt oder falsch beantwortet wurde. Es kann lediglich zwischen den einzelnen Fragen beliebig oft hin und her navigiert werden, während sich das System die eingegebenen Antworten merkt. Dadurch kommt der Prüfungsmodus einer realen

Prüfung besonders nahe, da man bis zum Ende der Prüfung seine Antworten beliebig oft verändern kann, doch nur die letzte wirklich zählt.

Navigation durch die Prüfung Der/Die Nutzer:in kann während der Prüfung beliebig oft zwischen Fragen hin und her navigieren und dabei seine Antworten beliebig oft ändern. Das Navigieren erfolgt über 2 Arten:

- **"Zurück"- und "Weiter"-Buttons** (siehe Abbildung 22a)
Ermöglichen es, zur nächsten oder zur letzten Frage zu wechseln.
- **Hauptnavigationsleiste über dem Question Runner** (siehe Abbildung 22b)
Ermöglicht es, zu einer beliebigen Frage in der Prüfung zu springen.



(a) Weiter- und Zurück-Buttons im Prüfungsmodus

(b) Hauptnavigationsleiste des Prüfungsmodus

Abbildung 22: Prüfungsmodus: Navigationsarten

Die *"Zurück"*- und *"Weiter"*-Buttons navigieren den/die Nutzer:in zur vorherigen beziehungsweise nächsten Frage. Befindet sich der/die Nutzer:in bereits auf der ersten Frage der Prüfung, so ist der *"Zurück"*-Button ausgegraut und es ist nicht möglich, eine weitere Frage zurück zu springen. Erreicht der/die Nutzer:in allerdings die letzte Frage, so wird der *"Weiter"*-Button zum *"Fertigstellen"*-Button, mit welchem die Prüfung abgegeben werden kann.



Abbildung 23: Prüfungsmodus: Letzte Frage - Fertigstellen-Button

Alternativ zu den beiden Navigations-Buttons gibt es auch die Prüfungsnavigationsleiste über dem Question Runner. Diese ermöglicht es, jederzeit zu jeder beliebigen Frage zu springen. Wie in Abbildung 22b zu erkennen, repräsentiert jeder dieser Boxen eine eigene Frage, welche entweder grau oder orange markiert ist. Diese Farben haben folgende Bedeutungen:

- **Grau:** Diese Frage wurde noch nicht beantwortet
- **Orange:** Für diese Frage wurde bereits eine Antwort gespeichert. Diese Markierung gibt allerdings keine Auskunft darüber, ob die abgegebene Antwort korrekt oder falsch ist.

Abgabe der Prüfung Läuft das vorgegebene Zeitlimit ab, so wird die Prüfung automatisch abgegeben. In diesem Fall werden alle bis dahin gespeicherten Antworten zur Auswertung an das Backend übermittelt. Alle Fragen, die bis zum Ablauf der Zeit nicht beantwortet wurden, gelten dementsprechend auch als unbeantwortet und werden automatisch als falsch gewertet. Der/Die Nutzer:in kann die Prüfung somit nicht über die konfigurierte Dauer hinaus fortsetzen.

Neben der automatischen Abgabe durch Zeitablauf kann die Prüfung auch jederzeit manuell abgeschlossen werden. Wie im oberen Abschnitt bereits angeführt, erfolgt dies über den *"Fertigstellen"*-Button, der beim Erreichen der letzten Frage angezeigt wird. Durch das manuelle Abgeben wird die Prüfung sofort beendet und alle gespeicherten Antworten werden zur Auswertung weitergegeben. Auch hier ist eine nachträgliche Änderung der Antworten ab diesem Zeitpunkt nicht mehr möglich.

Während der gesamten Prüfung werden die eingegebenen Antworten regelmäßig zwischengespeichert, was das Erhalten des Bearbeitungsstands auch beim Navigieren ermöglicht. Ein explizites Pausieren oder Abbrechen der Prüfung ist allerdings nicht vorgesehen. Wird die Prüfung vorzeitig verlassen, so gilt die Prüfung als nicht ordnungsgemäß abgeschlossen und kann nicht fortgesetzt werden. Dies sorgt für einen authentischeren Umgang mit Prüfungssituationen, welche nicht einfach abgebrochen und neu gestartet werden können.

3.3.3 Bewertung und Ergebnisausgabe

Nach dem Abschluss einer Prüfung durch Zeitablauf oder manueller Abgabe wird die Prüfung automatisch ausgewertet. Der/Die Nutzer:in gelangt im Anschluss zur Ergebnisansicht, in der eine zusammenfassende Auswertung der eben abgelegten Prüfung dargestellt wird.

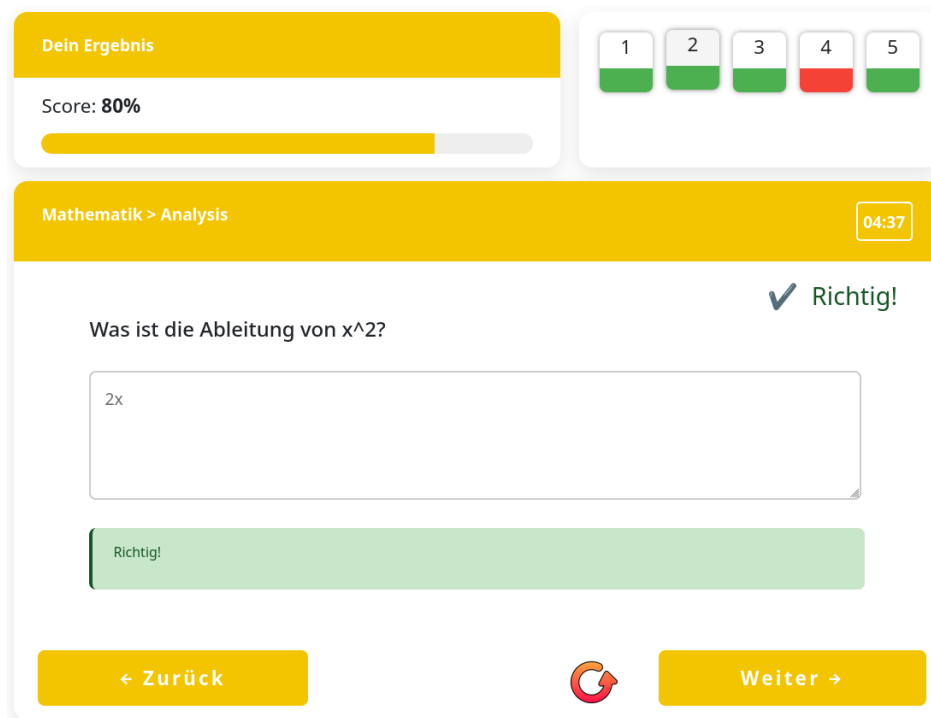


Abbildung 24: Ergebnisübersicht nach Abschluss der Prüfung

In dieser Übersicht kann auf den ersten Blick erkannt werden, wie viele Fragen korrekt beziehungsweise falsch ausgewertet wurden. Zusätzlich wird der erreichte Anteil korrekt beantworteter Fragen in Prozent dargestellt. Auf Basis dieser Anzeige kann der/die Nutzer:in direkt grob einschätzen, wie sehr die ausgewählten Themenbereiche unter Zeitdruck beherrscht werden.

Neben der Gesamtauswertung bietet die Ergebnisansicht auch einen detaillierten Überblick über alle einzelnen Fragen der Prüfung. Die Navigation zwischen den Fragen erfolgt hierbei analog zum Prüfungsmodus. Es ist also sowohl über die "Zurück"- und "Weiter"-Buttons als auch über die Navigationsleiste über dem Question Runner möglich, schnell zwischen Fragen zu springen. Die Navigationsleiste unterscheidet sich allerdings darin, dass bei dieser sofort sichtbar ist, ob die jeweilige Frage korrekt oder falsch beantwortet wurde. Dafür ist die Box für die zugehörige Frage grün beziehungsweise rot markiert.

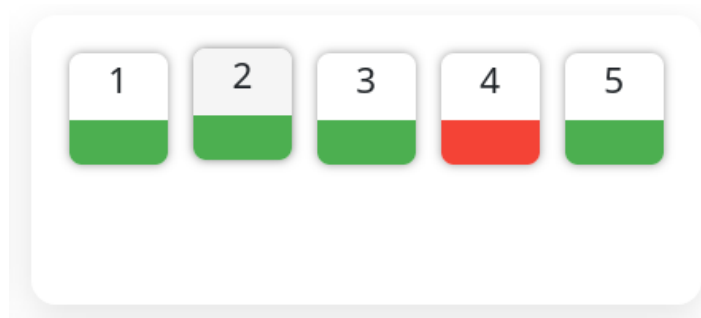


Abbildung 25: Navigationsleiste nach Auswertung der Prüfung

Beim Aufruf einer einzelnen Frage innerhalb der Ergebnisansicht wird diese im Question Runner angezeigt. Die Darstellung der Frage und des Feedbacks entspricht dabei bewusst der des Übungsmodus (siehe Kapitel 3.2.3). Korrekte und falsche Antworten werden also entsprechend farblich hervorgehoben, die richtige Lösung sowie zugehörige Lösungswege werden angezeigt.

Durch die identische Darstellung des Feedbacks in Übungs- sowie Reviewmodus müssen sich Nutzer:innen nicht an eine neue Oberfläche gewöhnen. Dadurch wird die Orientierung erleichtert und die Prüfung besser als Lerneffekt fungieren, da Fehler direkt im bekannten Kontext nachvollzogen werden können.

Ist der/die Nutzer:in mit dem Analysieren der Fehler fertig, so kann der Reviewmodus jederzeit verlassen werden. Befindet sich der/die Nutzer:in auf der letzten Frage der Prüfung, so wird wie beim Prüfungsmodus der *"Weiter"*-Button durch einen *"Fertigstellen"*-Button ersetzt. Durch das Betätigen dieses Buttons wird der Reviewmodus beendet und der/die Nutzer:in zurück zur Prüfungskonfiguration geführt.

Alternativ kann diese Prüfung von hier aus auch neu gestartet werden. Dabei wird eine exakte Kopie der Prüfung mit den selben Fragen und dem selben Zeitlimit erstellt. Der/Die Nutzer:in kann somit die Prüfung beliebig oft neu starten, wenn das Verständnis für die eben gemachten Fehler direkt geprüft werden soll. Für diese Funktion ist direkt neben dem *"Weiter"*-Button ein Neustart-Symbol zu finden.



Abbildung 26: Neustart-Button im Reviewmodus

Damit ist der jeweilige Prüfungsdurchlauf vollständig abgeschlossen. Alle Ergebnisse bleiben gespeichert und können später erneut im Reviewmodus eingesehen werden,

ohne den Übungsmodus oder den Lernfortschritt zu beeinflussen. Wird eine Prüfung über die Neustart-Funktion erneut begonnen, so entsteht ein neuer, unabhängiger Prüfungsdurchlauf, während die Ergebnisse vorheriger Durchläufe weiterhin erhalten bleiben.

3.4 Use Case: Fortschritt einsehen & analysieren

Ein wichtiger Bestandteil unserer Lernplattform ist Fortschrittseinsicht, um den User die Möglichkeit zu bieten seinen aktuellen Wissensstand jeder Zeit einsehen zu können. Mit übersichtlichen Diagrammen und Statistiken hat der User immer einen klaren Überblick auf seinen Lernfortschritt und kann so effizient einschätzen wie viel Übungsbedarf besteht. Filteroptionen ermöglichen es auch nach verschiedenen Themenpools zu filtern damit Schüler gezielt erkennen in welchen Themenpools sie noch mehr Übung bräuchten.

Statistiken Ansicht

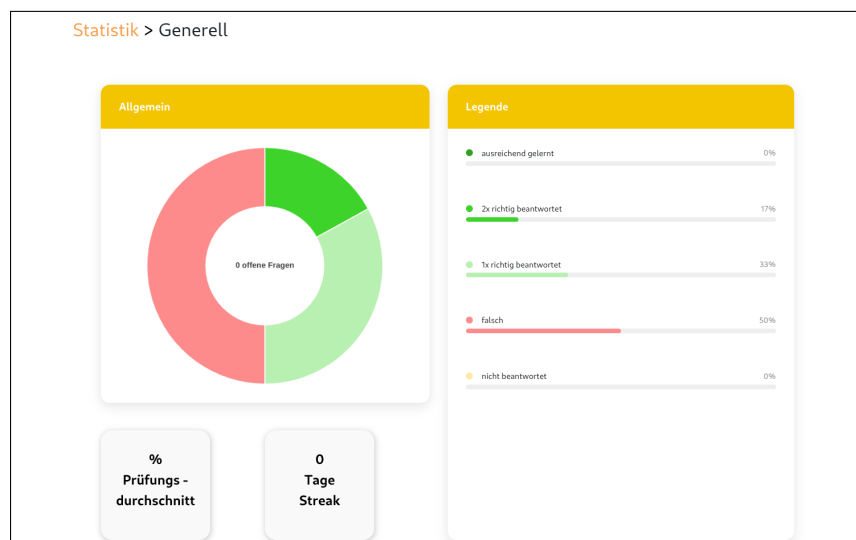


Abbildung 27: Allgemeine Statistikübersicht der Anwendung

Neben der Darstellung des Lernfortschritts mit Diagrammen sind Statistiken auch zur Motivation gut geeignet, ein sichtbarer Fortschritt motiviert für zukünftiges Lernen. Ein positives Lernerlebnis kann Nutzer auch für weitere Lernziele anspornen bzw. ihnen helfen regelmäßiger zu üben um ihre Leistung zu verbessern.

Aufgebaut sind die Statistiken und Diagramme auf den Ergebnissen und Daten aus dem Übungsmodus oder wenn der User eine Frage explizit übt. Die Auswahl der gestellten Fragen erfolgt über ein recherchiertes und ausgewähltes Lernsystem, um den Wissensstand langfristig im Kopf zu behalten.

3.4.1 Lernstrategien und Fehleranalyse

Identifikation von Wiederholungsbedarf und Schwachstellen.

Um den Lernerfolg langfristig zu verbessern, ist es notwendig, das Lernverhalten analysieren und Schwachstellen zu erkennen. Auf Grundlage der Fehleranalyse wird der Wiederholungsbedarf festgelegt. Da Nutzer:innen verstärkt die Fragen oder Themenpools üben die ihnen schwer fallen wird ihr Wissen und Sicherheit gestützt. Aufgaben und Fragen die sie bereits beherrschen und mehrfach korrekt beantwortet hatten, kommen hingegen in selteneren Abständen bzw. fallen zur gänze raus. Durch diese Anpassungen wird effizienter gelernt und somit auch mehr Lernerfolg erzielt.

Darüber hinaus unterstützt diese Funktion das selbstreflektierende Lernen. Die Nutzer:innen können nachvollziehen und selbst Muster erkennen, bei welchen Inhalten oder Fragen sie des öfteren mal Schwierigkeiten haben. Dadurch können die User selbst sehen wo sie Probleme haben und besser ihre Personalisierten Fragenpools auswählen, diese können sie anschließend üben.

Wie in Abbildung 27 gezeigt, gibt es unter der Hauptstatistik noch zwei Widgets. Die Streak-Anzeige und der Prüfungsdurchschnitt. Bei der Streak-Anzeige wird jedesmal wenn der User die Anwendung benutzt ein Tag hinzugefügt, wenn er die App an einem Tag nicht nutzt wird die Streak zurückgesetzt. Dafür wird das Datum des letzten Logins mit dem aktuellen Datum verglichen, wenn mehr als 24 Stunden seit dem letzten Login vergangen sind wird die Streak zurückgesetzt. So kann der/die Nutzer:in motiviert werden die App regelmäßig zu verwenden. Der Prüfungsdurchschnitt zeigt den Durchschnitt aller abgelegten Prüfungen an, dieser wird durch das Addieren aller erreichten Prozente geteilt durch die Anzahl der Prüfungen berechnet.

Prüfungsverlauf

Auf der Prüfungsverlaufansicht, wie in Abbildung 28 zu sehen ist, werden alle abgelegten Prüfungen des Nutzers angezeigt. Dafür werden alle Prüfungen aus dem Backend geholt und in einer Liste dargestellt. Jede Prüfung zeigt auf ersten Blick das Datum, die erreichten Prozente, das Fach und die Dauer an. Wenn man diese jedoch aufklappt kann der/die Nutzer:in jede Frage zur jeweiligen Prüfung sehen, dort werden ebenfalls weitere Details aufgelistet. Welche Antworten man zuvor gegeben hat und ob diese korrekt war, wie in Abbildung 29 gezeigt.

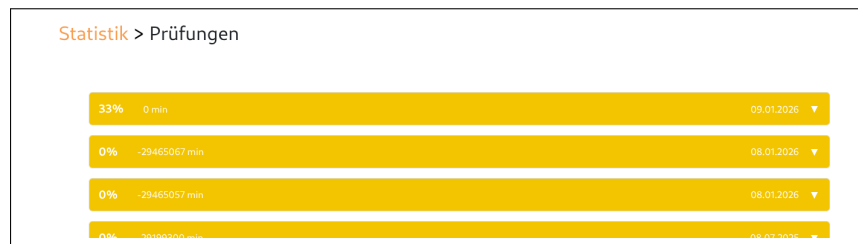


Abbildung 28: Prüfungsverlaufansicht

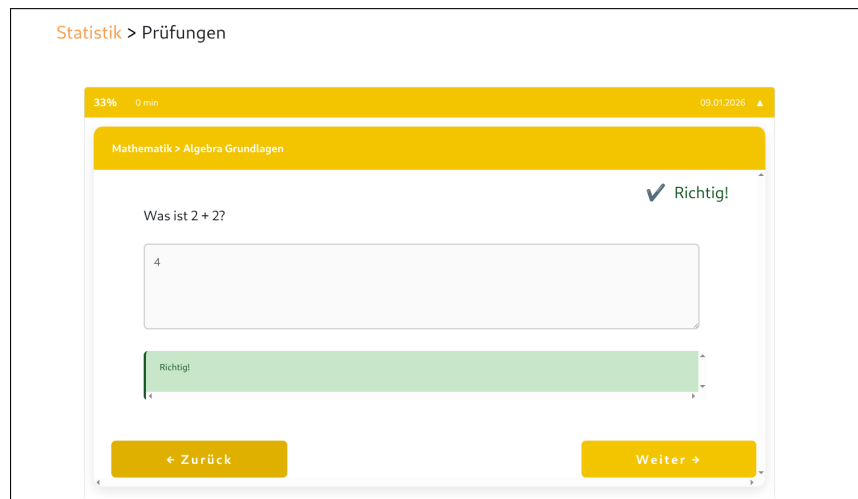


Abbildung 29: Prüfungsverlaufansicht Detail

3.4.2 Spaced Repetition nach Leitner

Technische Umsetzung der Lernstrategie, Speicherintervalle, Fortschrittslevel.

Die Grundlage für die Lernplattform bildet das Leitner-System in Kombination mit Spaced Repetition, die in Kapitel 1.5 beschrieben wurden. Die Lernmethoden bestehen aus 3 wichtigen Punkten

1. **Level:** Fragen werden in Level eingeteilt - je öfter richtig desto höher das Level
2. **Wiederholungsintervall:** Fragen werden gesperrt wenn man sie richtig hatte und erst nach einem gewissen Zeitraum entsperrt
3. **Anzeige:** Gesperrte und offene Fragen werden angezeigt Die Anzeige im Frontend dient dazu den

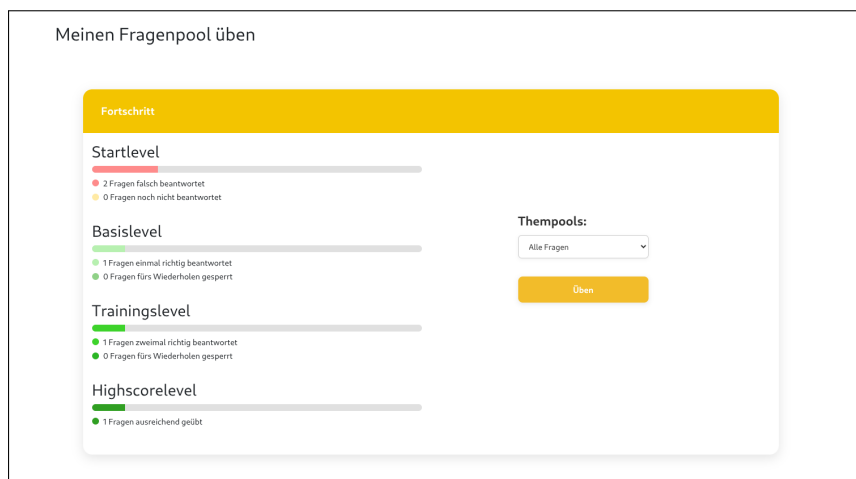


Abbildung 30: Anzeige der Startseite

In Abbildung 10, die die HomeComponentente zeigt bzw. die Umsetzung der Lernstrategien sieht man die verschiedenen "Level". Die Level sind nach dem Leitner-System aufgebaut, von denen es in diesem Fall vier gibt: Startlevel, Basislevel, Trainingslevel und Highscorelevel.

Jede Frage wird durch QuestionPoolEntry abgebildet, diese speichert alle relevante Daten für die Fehleranalyse oder das Wiederholen. Für das einteilen in die Level sind die Einträge lastAnsweredCorrectly und correctCount wichtig. LastAnsweredCorrectly merkt sich ob die Frage das letzte mal korrekt beantwortet wurden und correctCount wie oft du diese Frage bereits richtig hattest. Mithilfe einer Abfrage kann eingeordnet werden welche Frage in welches Level kommt. Es verläuft nach dem Schema

- **Startlevel:** Dort sind die falsch oder nicht beantworteten Fragen, diese sind immer zum üben offen.
- **Basislevel:** Hier befinden sich Fragen die einmalig richtig beantwortet waren, direkt danach sind sie für 1 Tag gesperrt.
- **Trainingslevel:** Fragen die der User 2x richtig hatte kommen ins Trainingslevel und sind nun 3 Tage gesperrt.
- **Highscorelevel:** Hier befinden sich Fragen die schon zur Genüge geübt wurden und somit kaum mehr geübt werden müssen.

Das Sperren erfolgt durch die Auswertung des Parameters answeredAt. So lässt sich nachvollziehen, wann der Nutzer die Frage zuletzt bearbeitet hat, ob die Antwort korrekt oder falsch war, in welchem Level sich die Frage zuvor befand bzw. wie hoch

der correctCount ist. Schlussendlich lässt sich dann sagen wie lange die Frist zum Wiederholen eingestellt wird.

Mit einen klick auf üben werden nicht nur irgendwelche Fragen ausgewählt, sondern genau die die der User am dringendsten benötigt. So zusagen die falsch oder nicht beantworteten Fragen zuerst, darauffolgend erst die mehrmals korrekt beantworteten Inhalte.

Die Anzeige im Frontend dient dazu den Nutzer:innen einen Überblick über ihren eigenen Lernfortschritt zu geben. Die einzelnen Level im Leitner-System werden als Progressbars visualisiert und mit Farben wird dem User sein Fortschritt symbolisiert.

3.4.3 Lernstatistiken und Visualisierung

Erhebung und grafische Darstellung der Daten zur Nutzerleistung. Bibliotheken und Darstellungskonzepte.

Visualisierung durch Chart.js

Die technische Umsetzung der Diagramme und Statistiken im Frontend erfolgt durch die Bibliothek Chart.js. Durch das Einbinden über die Bibliothek ng2-charts in Angular, können verschiedene Diagrammtypen einfach erstellt werden. Die meisten Diagramme in der Lernplattform sind Dounutdiagramme. In den Statistiken werden die Daten aus dem Backend abgefragt und in die Diagramme übergeben. Mittels correctCount werden die Fragen in verschiedene Kategorien eingeteilt, wie oft eine Frage richtig beantwortet wurde. Durch Dtos werden die Daten vom Backend richtig formatiert und im Frontend weiterverarbeitet. Die Unterteilung erfolgt in die Kategorien: nie beantwortet, einmal richtig, zweimal richtig und dreimal oder öfter richtig beantwortet. Die Daten werden dann dem Dounutdiagramme übergeben, die Prozente werden für die akurate Anzeige berechnet und mit Farben visualisiert.

Wie in Abbildung 27 zu sehen ist, befindet sich in der Mitte des Diagramms die Gesamtanzahl der Fragen, die der User bisher noch nicht beantwortet hat. Dies war jedoch keine Standardfunktion von Chart.js, sondern wurde individuell implementiert. Hierfür wurde ein Plugin erstellt, das einen Text im Zentrum des Diagramms rendert.

3.5 Usability-Test mit Mitschülern

Testbeschreibung, Szenarien, Feedback, Umsetzung von Verbesserungen.

3.6 Implementierungsdetails

3.6.1 Datenmodell

Das Datenmodell bildet die grundlegende Struktur der gesamten Anwendung und wurde als gemeinsames Schema von beiden Entwicklungsteams entworfen. Es umfasst alle zentralen Entitäten zur Verwaltung von Nutzer:innen, Fragen, Themenbereichen, Übungsfortschritt und Prüfungssimulation.

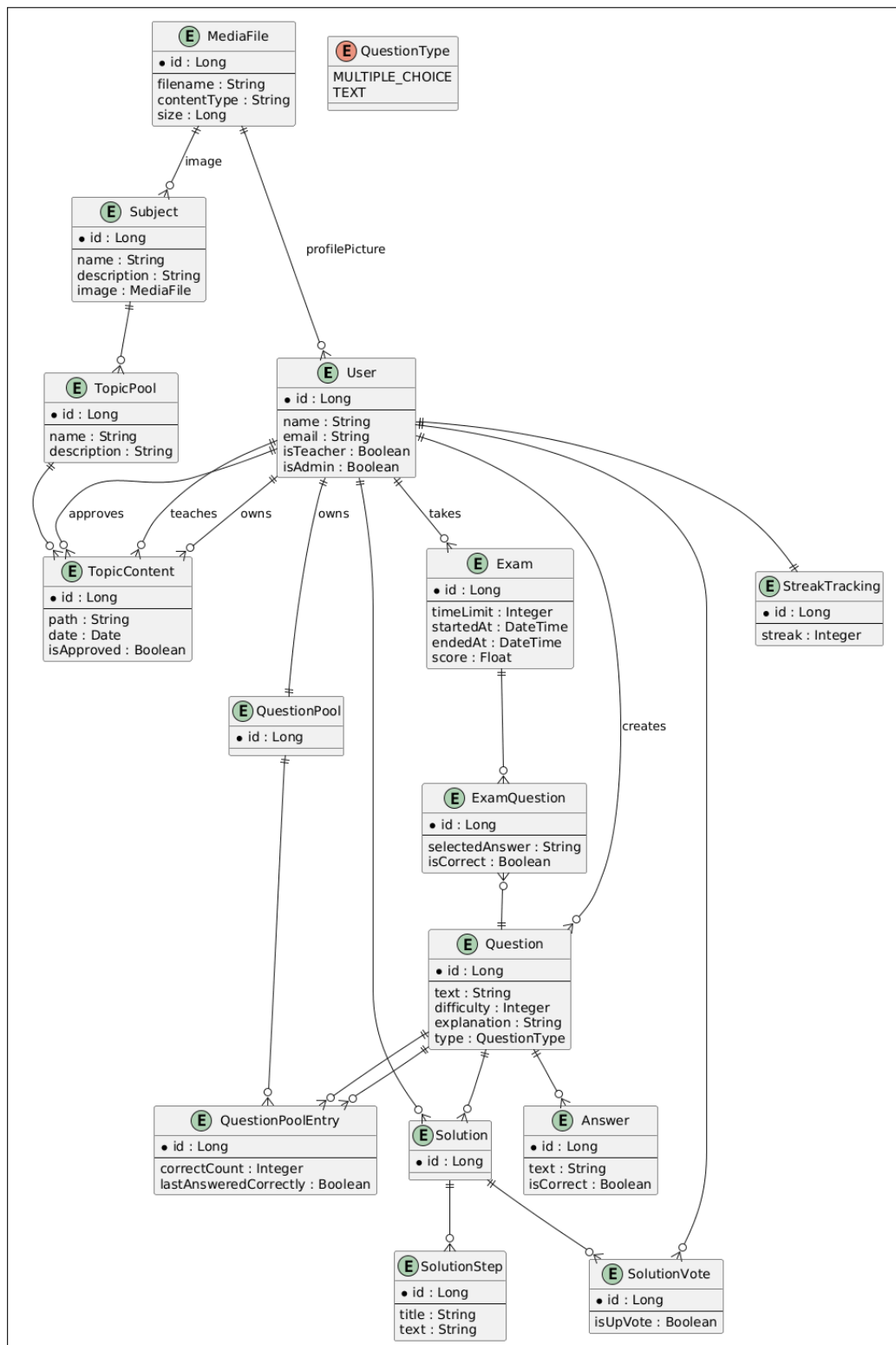


Abbildung 31: Datenbankmodell der Anwendung

Abbildung 31 zeigt das vollständige relationale Datenbankmodell der Anwendung. Nicht alle dargestellten Tabellen werden in jedem beschriebenen Use Case dieser Arbeit verwendet, da einzelne Komponenten von unterschiedlichen Teams umgesetzt wurden. Für die folgenden Abschnitte werden daher nur jene Entitäten näher betrachtet, die für die Umsetzung der Übungs- und Prüfungsfunktionen relevant sind.

Zentrale Entitäten für den Übungsmodus

Für den Übungsmodus sind insbesondere die Entitäten *Question*, *Answer*, *QuestionPool*, *QuestionPoolEntry* und *User* relevant. Sie bilden die Grundlage, um Fragen darzustellen, Antworten zu erfassen und den Lernfortschritt der Nutzer:innen nachzuvollziehen.

Question

Die Entität *Question* repräsentiert eine einzelne Übungsfrage. Sie enthält den Fragetext und den Fragetyp (*MULTIPLE CHOICE*, *TEXT*). Jede Frage kann mehrere Antworten besitzen, die in der Entität *Answer* hinterlegt sind.

Answer

Answer-Objekte beinhalten den Antworttext und einen Eintrag, ob die Antwort korrekt ist (*isCorrect*). Unabhängig vom Fragetypen werden alle richtigen und falschen Antworten auf eine Frage gespeichert. Bei Multiple-Choice-Fragen müssen alle richtigen und keine falschen Antworten angegeben werden, um als korrekt gewertet zu werden. Für Freitext-Fragen werden nur richtige Antworten angelegt. Die eingegebene Antwort muss hierbei einer der Einträge gleichen, um korrekt gewertet zu werden.

QuestionPool und QuestionPoolEntry

Der individuelle Fragenpool der Nutzer:innen wird von einem *Questionpool*-Objekt repräsentiert. Die Entität *QuestionPoolEntry* verbindet eine Frage mit einem Pool und speichert den individuellen Fortschritt des Nutzers/der Nutzerin. Dazu zählen unter anderem:

- *correctCount*: Anzahl der aufeinanderfolgend korrekt geantwortet Male für diese Frage
- *lastAnsweredCorrectly*: ob die Frage zuletzt richtig beantwortet wurde
- *answeredAt*: Zeitpunkt, zu dem die Frage zuletzt beantwortet wurde

Diese Tabelle ermöglicht die Umsetzung der Wiederholungslogik im Übungsmodus, indem Fragen je nach Bearbeitungsstatus und Lernerfolg wiederholt oder vorübergehend gesperrt werden.

User

Die Entität *User* enthält die grundlegenden Informationen über die Lernenden. Sie ist mit den *QuestionPool*-Objekten verbunden, um den individuellen Lernfortschritt

zu speichern, sowie mit *Question* und *Solution*, um erstellte Fragen und Lösungswege nachzuhalten.

Funktionale Zusammenhänge

In Abbildung 31 sind die Beziehungen zwischen diesen Entitäten dargestellt. Zusammen ermöglichen sie:

- Die flexible Auswahl von Fragen aus einem Pool für eine Übungssitzung
- Das Tracking des individuellen Lernfortschritts pro Frage
- Die Umsetzung von Wiederholungs- und Sperrlogiken im Übungsmodus

Diese Struktur ermöglicht, dass im Übungsmodus flexibel auf die Bedürfnisse der Nutzer:innen eingegangen werden kann, während gleichzeitig eine saubere Trennung zwischen Fragen, Fragenpools der Nutzer:innen und individuellen Fortschritten besteht.

Zentrale Entitäten für Lösungswege

Für die Darstellung von Lösungswegen im Übungsmodus sind vor allem die Entitäten *Solution*, *SolutionStep* und *SolutionVote* relevant. Durch diese können Nutzer:innen nicht nur die richtige Lösung sehen, sondern auch die einzelnen Schritte nachvollziehen und Feedback von anderen Nutzer:innen erhalten. Zudem können individuelle Lösungswege hochgeladen werden, um sich und anderen Nutzer:innen in der Zukunft zu unterstützen.

Solution

Die Entität *Solution* repräsentiert einen Lösungsweg zu einer Frage. Jede Lösung gehört zu genau einer Frage (*Question*) und einem erstellenden Nutzer (*User*) und stellt sich aus mehreren *SolutionStep*-Objekten zusammen

SolutionStep

SolutionStep-Objekte enthalten die einzelnen Schritte einer Lösung. Jeder Schritt besitzt einen Titel zur Zusammenfassung und einen Text zur Erklärung und Veranschaulichung des nächsten Schritts. Durch die Schritt-für-Schritt-Darstellung kann der/die Nutzer:in den Lösungsweg nachvollziehen und gezielt lernen.

SolutionVote

Diese Entität ermöglicht es anderen Nutzer:innen, eine Lösung positiv oder negativ zu bewerten (*isUpVote*). So werden Lösungswege hochwertige Lösungswege mit mehr

positiven Bewertungen hervorgehoben und die Community kann gegenseitig Feedback geben.

Funktionale Zusammenhänge

- Jede Frage kann mehrere von Nutzer:innen erstellte Lösungen besitzen.
- Jede Lösung besteht aus mehreren Schritten.
- Nutzer:innen können Lösungswege bewerten, wodurch die Qualität sichtbar wird.
- Die Anzeige der Lösungen erfolgt im Übungsmodus direkt nach der Beantwortung, wodurch der Lernprozess unterstützt wird.

Datenmodell für Prüfungssimulationen

Für die Umsetzung des Prüfungsmodus sind relevante Entitäten vor allem *Exam* und *ExamQuestion*. Durch diese sind die Verwaltung von Prüfungen, die Speicherung der Antworten und die nachträgliche Auswertung möglich.

Exam

Die Entität *Exam* stellt eine einzelne Prüfung dar. Sie enthält Informationen über das Zeitlimit, den Beginnzeitpunkt, den Endzeitpunkt sowie dem Gesamtergebnis. Über die Beziehung zu *User* ist klar, welcher Nutzer/welche Nutzerin diese Prüfung abgelegt hat. Jede Prüfung kann mehrere Fragen enthalten, die über die Entität *ExamQuestion* abgebildet werden.

ExamQuestion

ExamQuestion speichert die gegebene Antworten auf die einzelne Frage innerhalb einer Prüfung und ist mit dem dementsprechendem Fragenobjekt verknüpft. Sie speichert nicht nur die ausgewählte Antwort, sondern auch ob diese Frage korrekt beantwortet wurde. So können alle Fragen einer Prüfung individuell ausgewertet werden und im Reviewmodus angezeigt werden.

Funktionale Zusammenhänge

Durch die Beziehung zwischen *Exam* und *ExamQuestion* wird folgendes ermöglicht:

- Speicherung von Prüfungen für einzelne Nutzer:innen
- Zuordnung der ausgewählten Antworten zu den jeweiligen Fragen

- Berechnung des Gesamtergebnisses und der prozentual korrekt beantworteten Fragen
- Nachträgliche Ansicht der Prüfung im Reviewmodus, inklusive der Anzeige von korrekt und falsch beantworteten Fragen

Diese Struktur macht eine realistische Simulation einer Prüfungssituation möglich. Die Nutzer:innen bearbeiten Fragen unter Zeitdruck, ihre Antworten werden erfasst und persisitiert und eine nachträgliche Auswertung ist jederzeit möglich.

3.6.2 Überblick über Komponenten

Backend / API

Das auf Quarkus basierende Backend stellt über REST-Endpunkte die zentrale Schnittstelle für das Frontend bereit. Dabei werden alle Daten über JSON-Format übertragen, wobei klassische HTTP-Methoden wie *GET* und *POST* verwendet werden.

Die Kernaufgaben des Backends umfassen:

- **Fragenmanagement:**
Laden von Fragen, Abrufen von Antwortoptionen und Speichern der Nutzerantworten. Die Logik zur Bewertung der Antworten wird durch Services wie *AnswerService* umgesetzt.
- **Prüfungslogik:**
Erstellung und Verwaltung von Prüfungen über den *ExamService*. Dieser Service wählt Fragen aus den individuellen Fragenpools aus, setzt Zeitlimits und berechnet den Endpunktestand. Auch Funktionen wie das Kopieren bereits abgeschlossener Prüfungen werden hier ermöglicht.
- **Fortschritts- und Statistikfunktionen:**
Der *StatsService* liefert alle Daten für die Fortschritts- und Statistikübersichten im Frontend. Dazu gehören globale Statistiken, Fortschritte in einzelnen Themenbereichen sowie die Umsetzung der Sperrlogik für Übungsfragen, um Wiederholungen strukturiert zu steuern.
- **Kommunikation mit dem Frontend:**
Das Backend stellt alle relevanten Daten für den *Question Runner*, die Fortschrittsübersicht und die Ergebnisanzeige der Prüfungen bereit. Eingehende Antworten werden validiert, ausgewertet und in der Datenbank persistiert.

- **Datenzugriff:**

Services greifen auf die Daten über dedizierte Repository-Klassen (wie zum Beispiel *QuestionRepository* oder *ExamRepository*) zu. Das führt zu einer klaren Trennung zwischen Geschäftslogik und Datenzugriff.

Das Backend ist unter anderem für besondere Funktionen, wie die Wiederholungslogik für Übungsfragen, die Sicherstellung der Prüfungskonsistenz sowie die Kopie von abgeschlossenen Prüfungen, verantwortlich. Dadurch bleibt die Trennung zwischen Übungs- und Prüfungsmodus sauber erhalten und im Frontend kann die Darstellung vollständig im Fokus stehen.

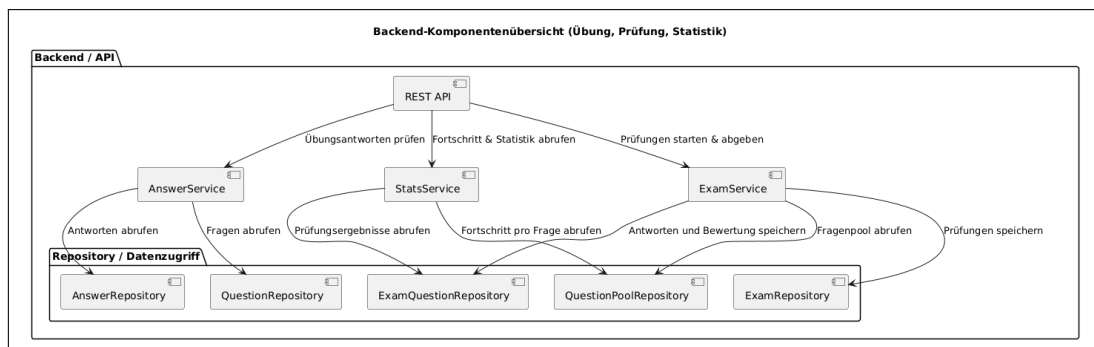


Abbildung 32: Komponentendiagramm des Backends

Frontend-Komponenten

Das Frontend der Anwendung ist sowohl für die Darstellung der Inhalte als auch für die Interaktion der Nutzer:innen mit dem Übungs- und Prüfungsmodus verantwortlich. Dabei ist eine klare Struktur und Wiederverwendung zentraler Komponenten Grundlage für die Gewährleistung von konsistenten Nutzererlebnissen über alle Modi hinweg.

Eine zentrale Rolle nimmt dafür der **Question Runner** ein. Diese Komponente wird sowohl im Übungs-, Prüfungs- als auch im Reviewmodus verwendet und ist für die Darstellung einzelner Fragen, der zugehörigen Antwortmöglichkeiten sowie der Navigation zwischen Fragen verantwortlich. Je nachdem, welcher Modus aktiv ist, verändert sich dabei das Verhalten der Komponente, in Bezug auf Feedback, Darstellung des Zeitlimits oder Bearbeitbarkeit von Antworten, während die grundlegende Oberfläche unverändert bleibt.

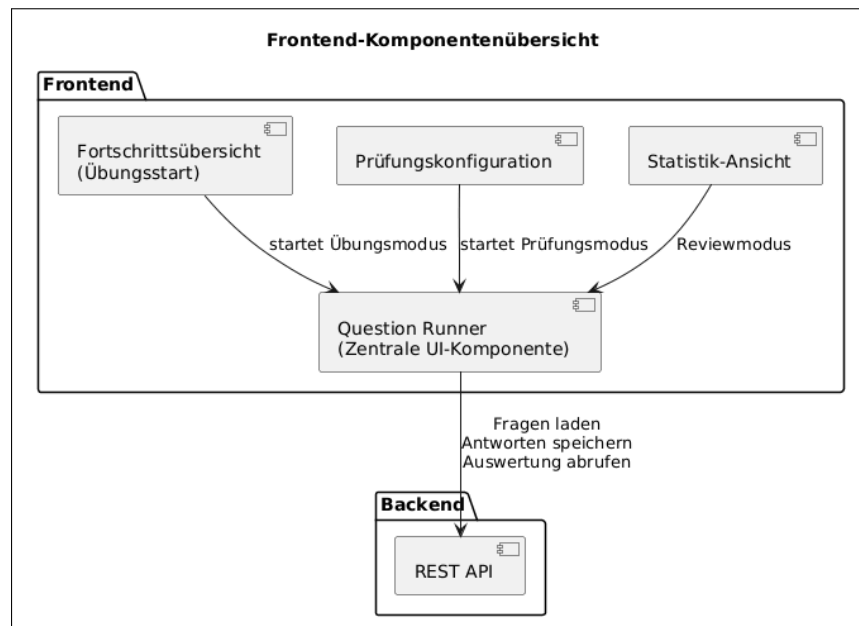


Abbildung 33: Komponentendiagramm des Frontends

In die jeweiligen Modi kann über eigene Views eingestiegen werden, wie etwa die Fortschrittsübersicht im Übungsmodus oder die Prüfungsconfiguration im Prüfungsmodus. Diese Komponenten sind vor allem für die Auswahl von Themenbereichen und den Start eines Durchlaufs zuständig und übergeben lediglich die notwendigen Parameter an den Question Runner.

Diese Aufteilung gewährleistet eine klare Trennung zwischen Darstellungslogik und fachlicher Logik. Zur gleichen Zeit ermöglicht dieser modulare Aufbau eine einfache Erweiterbarkeit für weitere Modi, ohne bestehende Komponenten grundlegend anpassen zu müssen.

3.6.3 Custom CSS-Klassen und eingebundene Bibliotheken

Die Implementierung der Lernplattform erfordert sowohl die Integration externer Bibliotheken zur Datenvisualisierung als auch die Entwicklung wiederverwendbarer CSS-Komponenten. Diese Kombination gewährleistet eine effiziente Entwicklung bei gleichzeitig konsistentem Erscheinungsbild der Anwendung.

Visualisierung von Statistiken mit Chart.js

Um den Lernfortschritt der Nutzer:innen übersichtlich und ansprechend darzustellen, wird im Frontend die JavaScript-Bibliothek Chart.js verwendet. Diese Open-Source-Lösung hat sich als Industriestandard für webbasierte Datenvisualisierungen etabliert

und bietet eine Vielzahl an Diagrammtypen, die individuell angepasst und mit dynamischen Daten befüllt werden können.

Die Wahl von Chart.js begründet sich durch mehrere technische und praktische Vorteile: Die Bibliothek ist weit verbreitet, gut dokumentiert und lässt sich nahtlos in das Angular-Framework integrieren. Zudem bietet sie eine reaktive API, die eine einfache Aktualisierung von Diagrammen bei Datenänderungen ermöglicht. In der entwickelten Lernplattform werden hauptsächlich Donut- und Balkendiagramme verwendet, um verschiedene Aspekte der Lernkurve aufzuzeigen (siehe Abbildung 27).

Implementierung von Donutdiagrammen

Donutdiagramme eignen sich besonders zur Darstellung prozentualer Verteilungen, beispielsweise des Bearbeitungsstatus von Lernkarten oder der Verteilung von Fachgebieten im Lernfortschritt. Die ringförmige Darstellung mit zentralem Freiraum ermöglicht zusätzlich die Platzierung von Gesamtstatistiken oder Schlüsselkennzahlen im Zentrum des Diagramms.

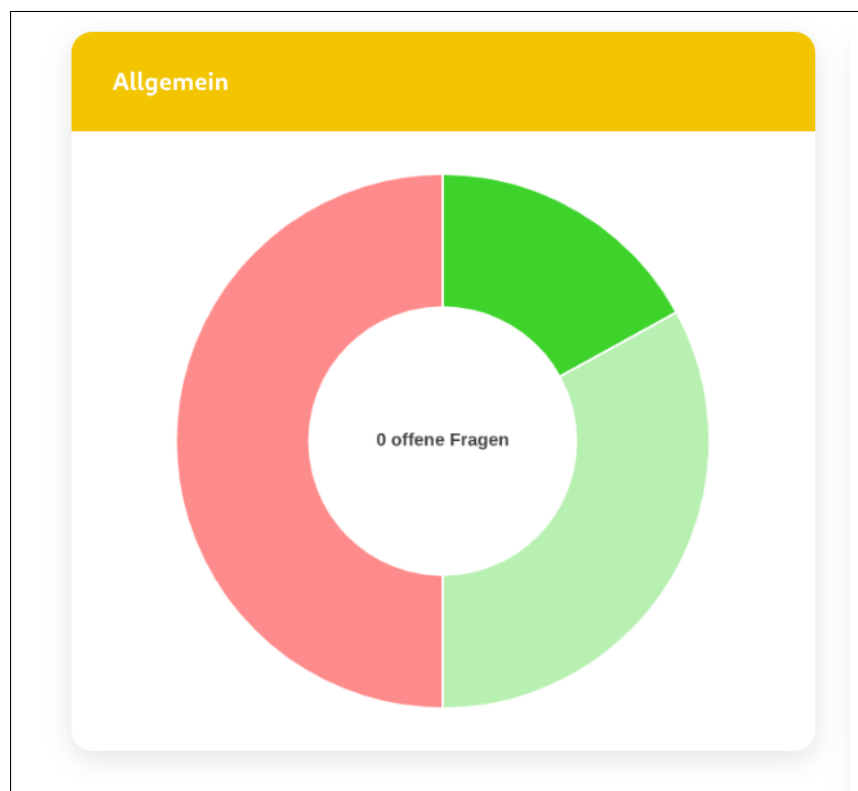


Abbildung 34: Beispielhafte Implementierung von Chart.js zur Visualisierung des Lernfortschritts

Technische Aspekte der Chart.js-Integration

- **Datenaktualisierung:** Die dynamische Natur der Lernplattform erfordert häufige Aktualisierungen der Diagramme, wenn neue Lerndaten generiert werden. Chart.js stellt hierfür die Methode `update()` bereit, welche eine effiziente Neuberechnung und Neudarstellung des Diagramms ermöglicht, ohne dass die gesamte Seite neu geladen werden muss. Dies verbessert die User Experience erheblich, da Übergänge flüssig animiert werden und der Anwendungszustand erhalten bleibt.

Bei der Implementierung wird darauf geachtet, dass nur die tatsächlich geänderten Datenpunkte aktualisiert werden, was die Performance bei größeren Datensätzen optimiert. Die Bibliothek übernimmt dabei automatisch die Interpolation zwischen alten und neuen Werten und erzeugt so eine visuell ansprechende Übergangsanimation.

- **Anpassung des Designs:** Chart.js bietet umfangreiche Möglichkeiten zur Anpassung des visuellen Designs der Diagramme. Farben, Schriftarten, Abstände und andere Stilelemente können so konfiguriert werden, dass sie zum Gesamtdesign der Anwendung passen und ein kohärentes Erscheinungsbild gewährleisten.

In der Lernplattform werden die Farben der Diagramme an das definierte Farbschema der Anwendung angepasst, wobei unterschiedliche Lernstatus durch verschiedene Farbtöne repräsentiert werden. Beispielsweise werden erfolgreich absolvierte Lerneinheiten in Grüntönen, noch zu bearbeitende Inhalte in neutralen Grautönen und fehlerhafte Versuche in Rottönen dargestellt. Diese konsistente Farbkodierung unterstützt die intuitive Erfassung des Lernstatus.

- **Benutzerdefinierte Plugins:** Für spezielle Anforderungen, die über die Standardfunktionalität von Chart.js hinausgehen, können benutzerdefinierte Plugins entwickelt werden. Diese ermöglichen die Implementierung zusätzlicher Funktionalitäten, wie beispielsweise:
 - Anzeige von benutzerdefinierten Tooltips mit erweiterten Informationen beim Hovern über Datenpunkte
 - Integration von Schwellwertlinien zur Markierung von Lernzielen oder Mindestanforderungen
 - Implementierung von Exportfunktionen zur Speicherung von Diagrammen als Bilddateien
 - Hinzufügen von interaktiven Legenden mit erweiterten Filterfunktionen

Die Plugin-Architektur von Chart.js ist so konzipiert, dass eigene Erweiterungen nahtlos in den Rendering-Prozess integriert werden können, ohne die Kernfunktionalität der Bibliothek zu beeinträchtigen.

Wiederverwendbare CSS-Klassen

Die Anwendung nutzt ein System wiederverwendbarer CSS-Klassen, um ein konsistentes Design und Layout über alle Komponenten hinweg zu gewährleisten. Diese Klassen sind in einer zentralen, geteilten CSS-Datei definiert und können komponentenübergreifend verwendet werden. Dieser Ansatz folgt dem DRY-Prinzip (Don't Repeat Yourself) und bringt mehrere Vorteile mit sich:

- **Konsistenz:** Ein einheitliches Erscheinungsbild der Anwendung wird durch die Verwendung derselben Stilklassen in verschiedenen Komponenten sichergestellt.
- **Wartbarkeit:** Änderungen am Design müssen nur an einer zentralen Stelle vorgenommen werden und wirken sich automatisch auf alle verwendenden Komponenten aus.
- **Teamarbeit:** Die gemeinsame CSS-Datei vereinfacht die Zusammenarbeit im Team, da alle Entwickler:innen auf denselben Stil-Definitionen aufbauen.
- **Reduzierung von Redundanz:** Durch die Wiederverwendung werden doppelte Code-Definitionen vermieden, was die Dateigröße reduziert und die Ladezeit der Anwendung optimiert.

Beispiele häufig verwendeter CSS-Klassen

Die folgenden Klassen bilden das Grundgerüst des visuellen Designs der Lernplattform:

- **.widget-wrapper:** Diese Klasse definiert den Grundcontainer für die Widget-Darstellung der Anwendung. Widgets sind modulare UI-Komponenten, die Informationen kompakt und übersichtlich präsentieren, wie beispielsweise Statistikkarten, Fortschrittsanzeigen oder Lernziel-Übersichten.

Die `.widget-wrapper`-Klasse sorgt für ein einheitliches Layout aller Widgets durch standardisierte Abstände, Padding-Werte, Border-Radius und Schatten-Effekte. Dies gewährleistet, dass verschiedene Widget-Typen visuell harmonisieren und als zusammengehörige Elemente wahrgenommen werden. Zusätzlich implementiert die

Klasse responsive Breakpoints, sodass Widgets auf verschiedenen Bildschirmgrößen optimal dargestellt werden.

- **.header:** Die Header-Klasse fügt, wo benötigt, einen visuell hervorgehobenen Kopfbereich hinzu, der mit der primären Farbe des Anwendungsdesigns gestaltet ist. Diese Klasse wird typischerweise für Überschriften von Widgets, Sektionen oder modalen Dialogen verwendet.

Die primäre Designfarbe schafft dabei eine klare visuelle Hierarchie, sodass Nutzer:innen wichtige Bereiche der Anwendung schnell erkennen können. Neben der Hintergrundfarbe legt die Klasse auch Textfarbe, Schriftgröße, Schriftgewicht und vertikale Abstände fest, damit alle Header-Elemente einheitlich dargestellt werden.

- **button.submit-btn:** Diese Klasse stellt einen standardisierten Button-Stil für Interaktionen bereit und kommt vor allem bei Übungsaufgaben, Formular-Submissions und anderen Bestätigungsaktionen zum Einsatz.

Der `.submit-btn` zeigt visuelles Feedback für unterschiedliche Zustände: normale Darstellung, Hover-Effekt, aktiver Zustand beim Klicken und deaktivierter Zustand. Nutzer:innen können dadurch schnell erkennen, welche Schaltflächen primäre Aktionen auslösen. Übergänge und Animationen sorgen dafür, dass Interaktionen flüssiger wirken.

Die Button-Klasse berücksichtigt auch Accessibility-Aspekte wie ausreichende Größe für Touch-Bedienung, gute Farbkontraste und sichtbare Fokus-Indikatoren bei Tastatur-Navigation.

CSS-Architektur und Best Practices

Die CSS-Klassen sind modular strukturiert und unterscheiden zwischen globalen Basis-klassen, komponentenspezifischen Stilen und Utility-Klassen. So lassen sich einzelne Komponenten flexibel anpassen, ohne dass globale Stile beeinflusst werden. Außerdem treten dadurch weniger Spezifität-Konflikte auf, was die Wartbarkeit des Codes verbessert.

4 Zusammenfassung

Literaturverzeichnis

- [1] Red Hat, „Quarkus — Supersonic Subatomic Java,” letzter Zugriff am 03.01.2026. Online verfügbar: <https://quarkus.io>
- [2] —, „Quarkus Guide – Re-augment a Quarkus Application,” letzter Zugriff am 03.01.2026. Online verfügbar: <https://quarkus.io/guides/reaugmentation>
- [3] —, „Quarkus - Extensions,” letzter Zugriff am 03.01.2026. Online verfügbar: <https://quarkus.io/extensions/>
- [4] Ajay Kumar S, „Evolution of Spring Boot and Microservices,” letzter Zugriff am 01.03.2026. Online verfügbar: <https://medium.com/javarevisited/evolution-of-spring-boot-and-microservices-4d1109b5a4d3>
- [5] Pivotal Software, Inc., „Spring Initializr,” letzter Zugriff am 03.01.2026. Online verfügbar: <https://start.spring.io/>
- [6] Michael Vitz, „Was ist die Magie von Spring Boot?” letzter Zugriff am 01.03.2026. Online verfügbar: <https://www.innoq.com/de/articles/2020/02/spring-boot-magie/>
- [7] Pivotal Software, Inc., „Spring Boot,” letzter Zugriff am 03.01.2026. Online verfügbar: <https://docs.spring.io/spring-boot/>
- [8] OpenJS Foundation, „Node.js,” letzter Zugriff am 03.01.2026. Online verfügbar: <https://nodejs.org/en>
- [9] Arnaud Roques, „PlantUML,” letzter Zugriff am 05.01.2026. Online verfügbar: <https://www.plantuml.com/plantuml/uml/>

Abbildungsverzeichnis

1	Logo von Spring Boot	10
2	Logo von Node.js	13
3	Logo von Quarkus	15
4	Logo von Angular	21
5	Logo von Angular Material	22
6	Logo von Flutter	24
7	Ablaufdiagramm eines Users	29
8	Use-Case Diagramm: Übungsmodus	30
9	Use-Case Diagramm: Prüfungsmodus	31
10	Use-Case Diagramm: Fortschrittsübersicht	32
11	Ansicht der Verwaltung des Fragenpools	35
12	Beispielhafte Ansicht einer Frage im Question Runner	39
13	Question-Runner: Beispiele für verschiedene Fragetypen	41
14	Fortschrittsübersicht des Übungsmodus	42
15	Auswahl des Themenbereichs für den nächsten Übungsdurchlauf	43
16	Ansicht des Questionrunners nach dem Starten des Übungsdurchlaufs	44
17	Question-Runner: Richtig und Falsch beantwortete Frage	45
18	"PrüfenButton wurde zum AbschließenButton	46
19	Seitennavigationsleiste bei ausgewähltem Prüfungsmodus	47
20	Beispielhafte Ansicht der Prüfungs-Konfiguration	48
21	Start der Prüfung nach Konfiguration	49
22	Prüfungsmodus: Navigationsarten	50
23	Prüfungsmodus: Letzte Frage - Fertigstellen-Button	50
24	Ergebnisübersicht nach Abschluss der Prüfung	52
25	Navigationsleiste nach Auswertung der Prüfung	53
26	Neustart-Button im Reviewmodus	53
27	Allgemeine Statistikübersicht der Anwendung	54
28	Prüfungsverlaufansicht	56
29	Prüfungsverlaufansicht Detail	56
30	Anzeige der Startseite	57
31	Datenbankmodell der Anwendung	60
32	Komponentendiagramm des Backends	65
33	Komponentendiagramm des Frontends	66
34	Beispielhafte Implementierung von Chart.js zur Visualisierung des Lernfortschritts	67

Tabellenverzeichnis

1	Vergleichende Bewertung der untersuchten Lernstrategien	6
2	Zusammenfassung der Bewertung von Node.js für die Lernplattform . .	14
3	Zusammenfassung der Bewertung von Quarkus für die Lernplattform .	17
4	Vergleich von Quarkus, Spring Boot und Node.js (kompakt)	19
5	Gegenüberstellung der Vor- und Nachteile von Angular	23
6	Gegenüberstellung der Vor- und Nachteile von Flutter	25
7	Direkter Vergleich der Kriterienbewertung zwischen Angular und Flutter	27

Quellcodeverzeichnis

Anhang