

Entwicklung einer mobilen Lern-Applikation

Studienarbeit

über die Theoriephase des dritten Studienjahrs

an der Fakultät für Technik im Studiengang Informationstechnik

an der Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Ravensburg Campus Friedrichshafen

> von Phillipp Patzelt, Nico Bayer

Frau Schmidt Mail nachfragen

Bearbeitungszeitraum: Nochmal überprüfen

Matrikelnummer, Kurs: 8138164. 3056312, TIT20

Dualer Partner:

Betreuer des Dualen Partners: Claudia Zinser

Selbstständigkeitserklärung

gemäß Ziffer 1.1.13 der Anlage 1 zu §§ 3, 4 und 5 der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge im Studienbereich Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg vom 29.09.2017.

Ich versichere hiermit, dass ich meine Bachelorarbeit (bzw. Projektarbeit oder Studienarbeit bzw. Hausarbeit) mit dem Thema:

Entwicklung einer mobilen Lern-Applikation

selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

	_	
Ort, Datum		Abteilung, Unterschrift

Abstract

Zusammenfassung

Schlüsselwörter

Abstract

Keywords

Inhaltsverzeichnis

Al	kürz	zungsverzeichnis	V
Ał	bildu	ungsverzeichnis	VI
Ta	belle	nverzeichnis	VI
1	Einl	leitung	1
2	Plan	nungsphase	2
	2.1	Lastenheft	2
		2.1.1 Allgemeine Beschreibung	2
		2.1.2 Anforderungen	2
		2.1.3 Fachliches Umfeld	2
		2.1.4 Ausblick	2
		2.1.5 Erweiterungsmöglichkeiten (optional)	2
	2.2	Arbeitspaketplan	3
	2.3	Zeitplan	3
	2.4	Qualitätsmanagement Maßnahmen	3
	2.5	Konfigurationsmanagement Maßnahmen	3
	2.6	Auswahl kritischer Technologien	4
3	Defi	initionsphase	5
	3.1	Wissenschaftliche Grundlagen	5
	3.2	Technische Grundlagen	5
	3.3	Pflichtenheft	5
	3.4	Use Case Diagramm	5
	3.5	Use Case Beschreibung	6
	3.6	Datenbankmodell	13
	3.7	Data Dictionary	13
	3.8	HMI	13
		3.8.1 Seitenhirarchie	13
		3.8.2 UI-Mockups	14
	3.9	Datenflussdiagramm	30
Re	feren	nzen	A
A	Anh	nang	A

Abkürzungsverzeichnis	
DHBW Duale Hochschule Baden-Württemberg	Ι

Abbildungsverzeichnis	
3.4.1 Use Case Diagramm	5
3.8.1 Die Seitenhierarchie in LearnAhead	13

Tabellenverzeichnis

Listingsverzeichnis

1 Einleitung

"Es ist keine Schande nichts zu wissen, wohl aber nichts lernen zu wollen."

Diese Worte verwendete schon der griechische Philosoph Platon. Wir hören nie auf zu lernen, das ist ein Fakt.

Der Prozess des Lernens lässt sich nicht aktiv unterbinden. Lernen ist der Impuls, Informationen zu verarbeiten, einzuordnen und zu verstehen. Das Behalten des Erlernten passiert ebenfalls automatisch, wenn auch bei vielen Dingen nicht dauerhaft. Der Mensch ist so angelegt, dass er seine Umwelt begreifen will. Somit ist Lernen ein intrinsisch motivierter Prozess, der zwar angeregt, aber nicht verordnet werden kann. Etwa 100 Milliarden Nervenzellen besitzt unser Gehirn, die sogenannten Neuronen. An deren Ende liegen Synapsen, die elektrische Signale der Neuronen in Form von chemischen Botenstoffen an die nächsten Neuronen abgegeben. Diese Kettenreaktionen tragen die Informationen und Signale durch unser neuronales Netz im Gehirn an die Stellen, wo es benötigt wird, egal ob wir unsere Muskeln bewegen wollen oder unsere Sinne einsetzen, und lösen dort Reaktionen aus.

Obwohl der Mensch also nicht nur in der Theorie, sondern auch in der Praxis für das Lernen konstruiert ist, macht das Lernen vielen Menschen nicht spaß und sie behaupten: "Sie können nicht lernen".

Faktisch gesehen ist das jedoch nicht richtig! Jahrhunderte, ja sogar Jahrtausende der Evolution haben uns dazu ausgebildet nie aufzuhören zu lernen. Die heutige Welt bietet jedoch viele Tücken, welche das Lernen einschränken können.

Das Lernen ist ein komplexer, jedoch kein komplizierter Prozess, es muss nicht der komplette Bio-chemische Ablauf verstanden werden, jedoch sollte man einige wichtige Grundlagen beachten.

2 Planungsphase

2.1 Lastenheft

2.1.1 Allgemeine Beschreibung

Eine mobile LernApp, mit der Möglichkeit Lerninhalte zusammenzufassen und von diesen in Abhängigkeit Tests zu erstellen. Von den eingetragenen Lerninhalten können dann Tests erstellt werden, welche aus verschiedenen Fragen bestehen. Es besteht die Möglichkeit die Inhalt nach Kategorien zu gruppieren und Lernzielen zu zuweisen. Mit diesen Lernzielen wird dem User dann ein empfohlener Lernplan erstellt.

2.1.2 Anforderungen

- Lerninhalte zusammenfassen
- Tests erstellen
- Lernkategorien
- Auf Android im Play Store verfügbar
- Lernziele und dazugehörigen automatisch erstellten Lernplan
- User-Profil mit Benutzername und Kennwort

2.1.3 Fachliches Umfeld

- Plattformabhängig mit Android Studio
- Mobile Lösung
- Datenbank
- IT-Security
- DSGVO

2.1.4 Ausblick

Bei erfolgreichen Entwicklungsergebnissen soll die Lösung in Betrieb genommen und der Öffentlichkeit, per Play Store, zur Verfügung gestellt werden.

2.1.5 Erweiterungsmöglichkeiten (optional)

• Importieren und Exportieren von Lerninhalten auf WhatsApp oder Ähnlichem

2.2 Arbeitspaketplan

Der Arbeitspaketplan bezeichnet die Aufzählung jedes Arbeitspakets auf Basis des Lastenhefts. Ein Arbeitspaket wird durch folgendes definiert:

- Ein definiertes Ergebnis (was soll in diesem Arbeitspaket erreicht werden)
- Der zeitliche Aufwand des Arbeitspakets
- Die Vorbedingungen, die beim Bearbeiten zu beachten sind
- Die Dauer

Um die Arbeitspakete grafisch aufbereitet darstellen zu können, werden diese in die Anwendung Jira¹ ausgelagert. Hier wird der Arbeitspaketplan als Unterteilung der einzelnen Epics in User Stories dargestellt. Erledigte Epics und User Stories sind dabei unter dem Reiter "Fertig" einsehbar. In den einzelnen User Stories wird ein definiertes Ergebnis aus Sicht des Nutzers beschrieben. Der zeitliche Aufwand der einzelnen Arbeitspakete ergibt sich aus der Summe der Dauer der zugewiesenen Tasks. In Kombination mit Scrum werden dabei vor Beginn des jeweiligen Sprints die einzelnen Tasks geschätzt und auf einen festen Arbeitsaufwand festgelegt.

Im Laufe des Sprints werden dann die zugewiesenen Stunden von den zugewiesenen Bearbeitern abgebaut und im jeweiligen Task aktualisiert. Ist der Task beendet, so wird er mit "Done" markiert und besitzt somit keinen Arbeitsaufwand mehr.

Vorbedingungen, sowie die festgelegte Dauer für die Bearbeitung eines Arbeitspaketes werden durch die Sprints definiert. Durch Aufteilen der Tasks in verschiedene, nacheinander ablaufende Sprints, können Vorbedingungen durch Einteilung in einen vorangehenden Sprint gesetzt werden. Darüber hinaus können den einzelnen Tasks Prioritäten zwischen eins und vier zugeordnet werden, was eine Hierarchie innerhalb eines Sprints ermöglicht. Zusätzlich limitiert die Dauer des Sprints die Bearbeitungszeit für den jeweiligen Task.

2.3 Zeitplan

2.4 Qualitätsmanagement Maßnahmen

2.5 Konfigurationsmanagement Maßnahmen

Die agile Planung im erweitertem Scrum erfolgt in Jira, hier ist der Backlog angelegt, in welchem die Sprint-Planung erfolgt. Meetings werden auf Discord durchgeführt. Die Dokumentation wird mit LATEX geschrieben.

Die Versions- und Releaseverwaltung erfolgt in einem GitHub Repository unter dem Git-Branching-Modell Gitflow. Gitflow sieht zwei Branches vor um den Verlauf des Projekts aufzuzeichnen. Der main-Branch enthält den offiziellen Release-Verlauf und der develop-Branch

¹https://studienarbeitlernapp.atlassian.net/jira/software/projects/LER/boards/1

dient als Integrations-Branch für Features. Der develop-Branch enthält den kompletten Versionsverlauf des Projekts, während der main-Branch eine verkürzte Version enthält.

Jedes neue Feature sollte sich auf seinem eigenen Branch befinden, der zu Sicherungs-/Zusammenarbeitszwecker zum zentralen Repository gepusht werden kann. Ein neuer feature-Branch wird aus dem developbranch gemerget. Wenn ein Feature fertig ist, wird es zurück in den develop-Branch gemergt. Features sollten niemals direkt mit dem main-Branch interagieren.

Wenn der develop-Branch genügend Features für ein Release enthält, wird vom develop-Branch ein release-Branch geforkt. Damit beginnt der neue Release-Zyklus. In diesem Branch sollten ab diesem Punkt keine neuen Features mehr hinzugefügt werden, sondern nur Bugfixes und ähnliche Release-orientierte Änderungen. Ist er zur Auslieferung bereit, wird der release-Branch in den main-Branch gemergt und mit einer Versionsnummer getaggt. Zusätzlich wird der release-Branch in den develop-Branch gemerged.

Maintenance- bzw. hotfix-Branches eignen sich für schnelle Patches von Produktions-Releases. Sie werden aus dem main-Branch geforkt. Sobald der Bugfix abgeschlossen ist, wird er sowohl in den main- als auch in den develop-Branch (oder den aktuellen release-Branch) gemergt.

2.6 Auswahl kritischer Technologien

3 Definitionsphase

3.1 Wissenschaftliche Grundlagen

3.2 Technische Grundlagen

3.3 Pflichtenheft

Das Pflichtenheft ist analog zum Arbeitspaketplan in diesem Dokument nicht genauer beschrieben, sondern in Form eines Backlog auf <u>Jira</u>² aufgeführt. Dort kann entweder der Reiter "Roadmap" oder der Reiter "Board" aufgerufen werden.

3.4 Use Case Diagramm

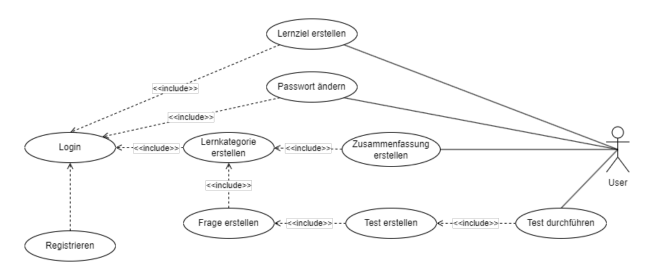


Abb. 3.4.1: Use Case Diagramm

_

²https://studienarbeitlernapp.atlassian.net/jira/software/projects/LER/boards/1

3.5 Use Case Beschreibung

Name:	Login	
Ziel:	Anmelden mit bestehenden Logindaten in der App	
Kategorie:	Primär	
Vorbedingung:	Der Benutzer muss bereits einen Account erstellt haben	
Nachbedingung:	Der Benutzer ist eingeloggt	
Fehlerfälle:	Falsche Logindaten	
	 Rückmeldung, dass falsche Zugangsdaten verwendet wurden Möglichkeit, das Kennwort über die E-Mail zurückzusetzen Abbruch durch den Benutzer keine Zustandsänderung 	
Akteure:	User	
Auslösendes	Benutzer öffnet die App und klickt auf einloggen	
Event:		
Beschreibung/ Er-	Der Benutzer meldet sich an, um die verschiedenen Dienste der App	
weiterungen:	zu verwenden	
Alternativen:	Benutzer kann sich registrieren, sofern die E-Mail nicht schon registriert	
	ist.	

Name:	Registrieren	
Ziel:	Anlegen eines neuen Accounts	
Kategorie:	Primär	
Vorbedingung:	E-Mail ist noch nicht mit einem anderen Account registriert	
Nachbedingung:	Der Benutzer ist eingeloggt	
Fehlerfälle:	E-Mail bereits verwendet	
	Rückmeldung, dass E-Mail bereits verwendet wurde	
	Abbruch durch den Benutzer	
	Keine Zustandsänderung	
	Account wird nicht angelegt	
Akteure:	User	
Auslösendes	Benutzer öffnet die App und klickt auf Registrieren.	
Event:		
Beschreibung/ Er-	Ein Benutzer möchte einen neuen Account erstellen.	
weiterungen:		
Alternativen:	Login mit bestehendem Account.	

Name:	Lernziel erstellen	
Ziel:	Anlegen eines neuen Lernziels	
Kategorie:	Primär	
Vorbedingung:		
	 User musss eingeloggt sein Lernziel mit gleichem Namen ist noch nicht erstellt 	
Nachbedingung:	Lernziel ist erstellt	
Fehlerfälle:	Lernziel mit gleichem Namen existiert bereits	
	Rückmeldung, dass dieses Lernziel bereits existiert	
	Abbruch durch den Benutzer	
	keine Zustandsänderung Lawriel wird nicht angelegt	
	Lernziel wird nicht angelegt	
Akteure:	User	
Auslösendes	Benutzer öffnet Lernziel Reiter und klickt auf "Lernziel erstellen"	
Event:		
Beschreibung/ Er-	Durch das Ausfüllen der Eingabefelder und anschließendes bestätigen,	
weiterungen:	kann der User ein Lernziel erstellen. Aus sämtlichen Lernzielen wird	
-	daraufhin ein Lernplan erstellt.	
Alternativen:		

Name:	Lernziel erstellen	
Ziel:	Anlegen einer neuen Lernkategorie	
Kategorie:	Primär	
Vorbedingung:		
	 User musss eingeloggt sein Lernkategorie mit gleichem Namen ist noch nicht erstellt	
Nachbedingung:	Lernkategorie ist erstellt	
Fehlerfälle:	Lernkategorie mit gleichem Namen existiert bereits	
	Rückmeldung, dass diese Lernkategorie bereits existiert	
	Abbruch durch den Benutzer	
	keine Zustandsänderung	
	Lernkategorie wird nicht angelegt	
Akteure:	User	
Auslösendes	Benutzer öffnet Lernkategorie Reiter und klickt auf "Lernkategorie	
Event:	erstellen"	
Beschreibung/ Er-	Durch das Ausfüllen der Eingabefelder und anschließendes bestätigen,	
weiterungen:	kann der User eine Lernkategorie erstellen. In einer Lernkategorie	
	können Zusammenfassungen, Fragen und Tests erstellt werden.	
Alternativen:		

Name:	Zusammenfassung erstellen	
Ziel:	Anlegen einer neuen Zusammenfassung	
Kategorie:	Primär	
Vorbedingung:		
	 User musss eingeloggt sein Zusammenfassung mit gleichem Namen ist noch nicht in der gleichen Lernkategorie erstellt 	
Nachbedingung:	Zusammenfassung für Lernkategorie ist erstellt	
Fehlerfälle:	Zusammenfassung mit gleichem Namen existiert bereits in dieser Lern- kategorie	
	Rückmeldung, dass diese Zusammenfassung bereits existiert	
	Abbruch durch den Benutzer	
	keine Zustandsänderung	
	Zusammenfassung wird nicht angelegt	
Akteure:	User	
Auslösendes	Benutzer öffnet eine Lernkategorie, klickt auf "Zusammenfassungen"	
Event:	und danach auf "Zusammenfassung erstellen"	
Beschreibung/ Er-	Durch das Ausfüllen der Eingabefelder und anschließendes bestätigen,	
weiterungen:	kann der User eine Zusammenfassung erstellen. In einer Zusammen-	
	fassung können Inhalte eingefügt und formatiert werden.	
Alternativen:		

Name:	Frage erstellen	
Ziel:	Anlegen einer neuen Frage	
Kategorie:	Primär	
Vorbedingung:		
	User musss eingeloggt sein	
	• Frage mit gleichem Index ist noch nicht in der gleichen Lernka-	
	tegorie erstellt	
Nachbedingung:	Frage für Lernkategorie ist erstellt	
Fehlerfälle:	Frage mit gleichem Namen existiert bereits in dieser Lernkategorie	
	Rückmeldung, dass Frage mit gleicher Bezeichnung bereits exis-	
	tiert	
	Abbruch durch den Benutzer	
	keine Zustandsänderung	
	Frage wird nicht angelegt	
Akteure:	User	
Auslösendes	Benutzer öffnet eine Lernkategorie, klickt auf "Tests / Fragen" und	
Event:	danach auf "Frage erstellen"	
Beschreibung/ Er-	· · · · ·	
weiterungen:	kann der User eine Frage erstellen. Eine Frage kann unterschiedliche	
-	Vorlagen (beispielsweise Karteikarte) besitzen, jedoch gibt es immer	
	eine Meldung (Text der Frage) und eine gültige Antwort.	
Alternativen:		

Name:	Test erstellen	
Ziel:	Anlegen eines neuen Tests	
Kategorie:	Primär	
Vorbedingung:		
	User musss eingeloggt sein	
	 Test mit gleichem Namen ist noch nicht in der gleichen Lernka- tegorie erstellt 	
Nachbedingung:	Test für Lernkategorie ist erstellt	
Fehlerfälle:	Test mit gleichem Namen existiert bereits in dieser Lernkategorie	
	Rückmeldung, dass Test mit gleicher Bezeichnung bereits existiert	
	Abbruch durch den Benutzer	
	keine Zustandsänderung	
	Test wird nicht angelegt	
Akteure:	User	
Auslösendes	Benutzer öffnet eine Lernkategorie, klickt auf "Tests / Fragen" und	
Event:	danach auf "Test erstellen"	
Beschreibung/ Er-	Durch das Ausfüllen der Eingabefelder und anschließendes bestätigen,	
weiterungen:	kann der User einen Test erstellen. Eine Test kann mehrere Fragen besit-	
	zen. Wenn ein Test gestartet wird, bekommt der User nach abschließen	
	des Tests eine Meldung, wie viele und welche Fragen er richtig beant-	
	wortet hast.	
Alternativen:		

3.6 Datenbankmodell 13

3.6 Datenbankmodell

3.7 Data Dictionary

3.8 HMI

3.8.1 Seitenhirarchie

Innerhalb der Seitenhierarchie wird dargestellt, wie man in der App navigieren kann.

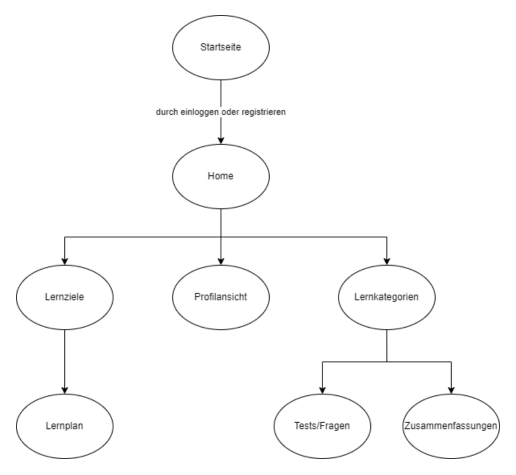
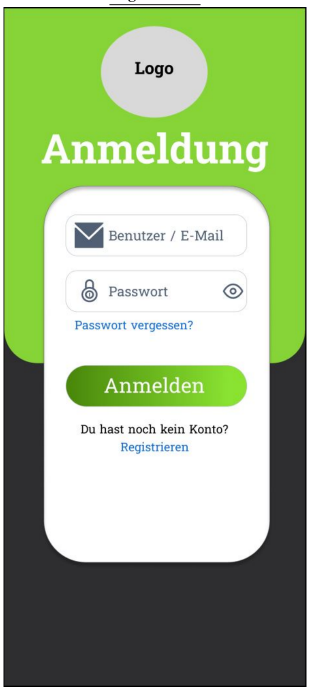


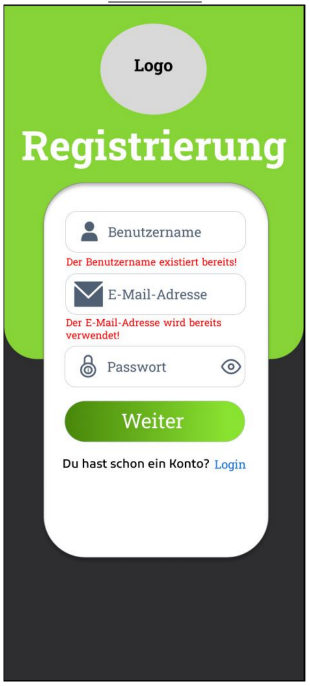
Abb. 3.8.1: Die Seitenhierarchie in LearnAhead

3.8.2 UI-Mockups



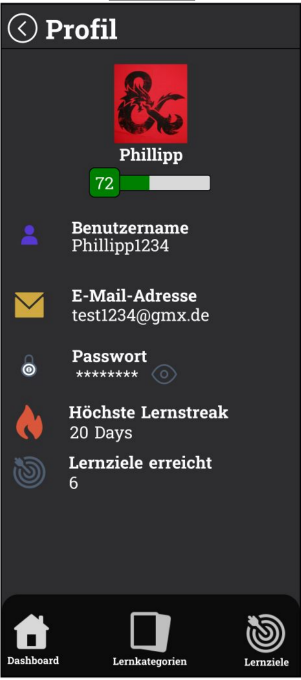


Registrierung





Profilansicht



Erstellen einer Lernkategorie



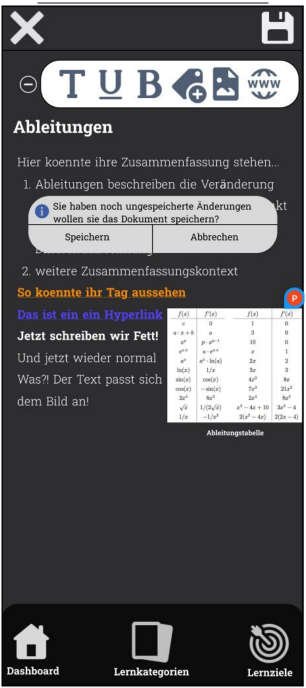
Ansicht Lernkategorien



Ansicht Zusammenfassungen



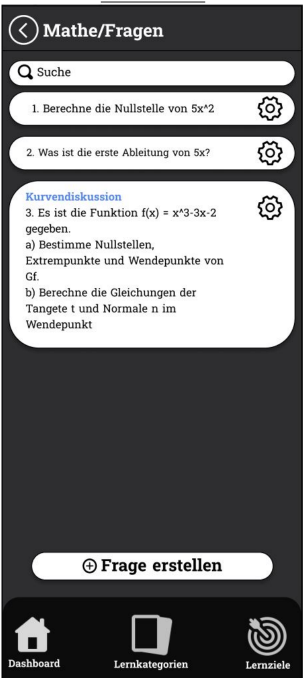
Erstellen einer Zusammenfassung



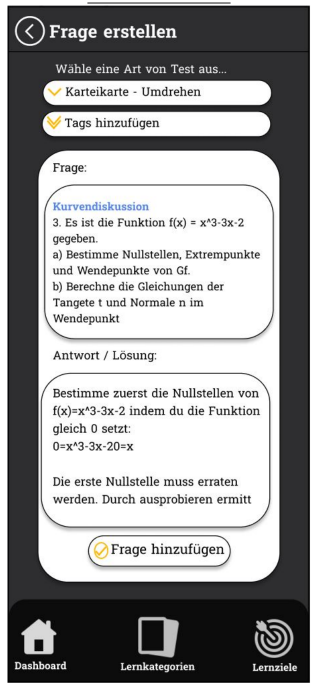
Ansicht Fragen und Tests



Ansicht Fragen



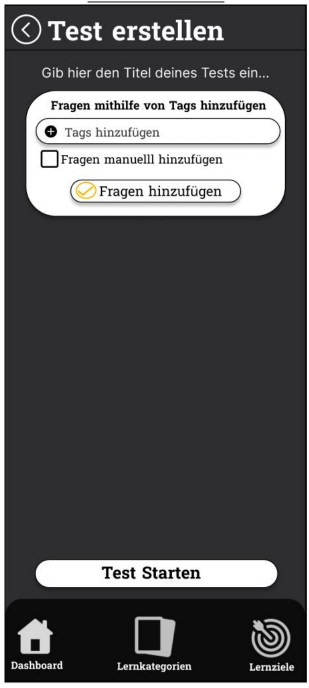
Erstellen einer Frage



Ansichts Tests



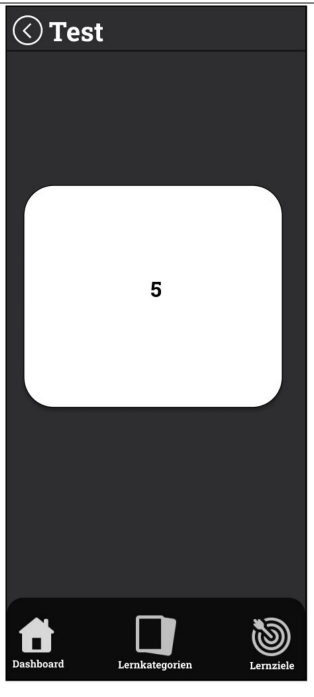
Erstellen eines Tests



Ansicht einer Frage innerhalb eines Tests



Ansicht einer Antwort zu einer Frage innerhalb eines Tests





Erstellen eines Lernziels

(Lern	ziel erste	llen
Lernzielnar	ne:	
Start Datum	n:	
Ziel Datum:		
Beschreibu	ng:	
· ·		
Dashboard	Lernkategorien	Lernziele

3.9 Datenflussdiagramm

A Anhang