

EXAMINO

Projektteam: Ilkay Kayikci, Laurin Keim | Betreuer: Prof. Dr. Fridjof Toenniessen | Hochschule der Medien

Allgemein

Eine interaktive Lernplattform, in der Lehrer Klausurpläne erstellen und ihren Schülern zur Verfügung stellen können.

Den Schülern erleichtert diese Webanwendung das Vorbereiten auf Klausuren und Prüfungen.

Das strukturierte Lernen wird dadurch vereinfacht und verbessert.

Technologien

Name	Kategorie
MongoDB	Datenbank
Node.js	Webserver
Express.js	Backend- Framework
Angular.js	Frontend- Framework
JavaScript	Skript-sprache
HTML	Markup-Sprache
CSS	Stylesheet-Sprache

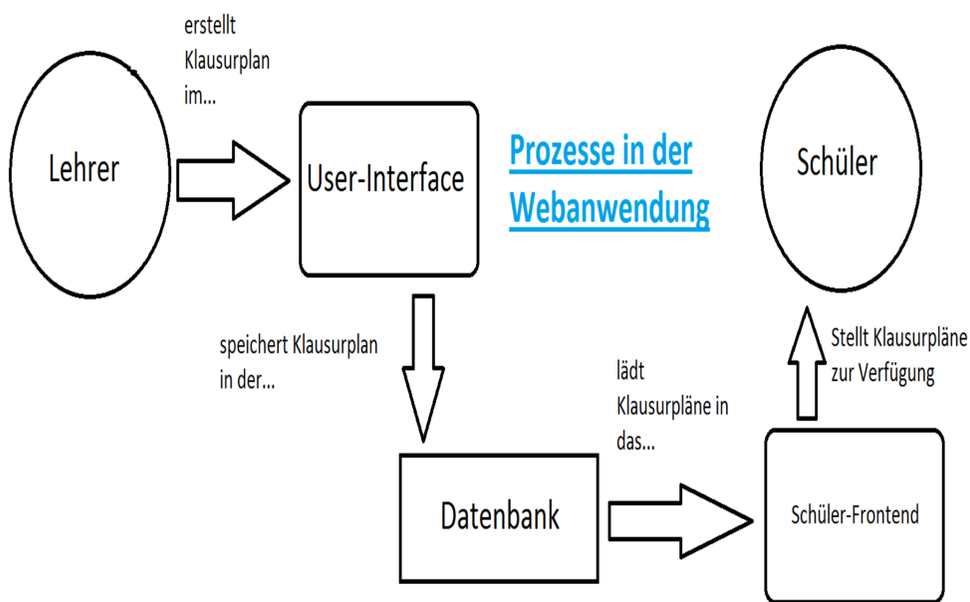
Warum?

Lehrer
werden bei der **Klausurplanerstellung** nicht durch moderne Datenverarbeitungssysteme unterstützt.

Schüler
wollen bei der **Klausurvorbereitung** und der **Strukturierung des Lernplans** ungern auf zeitgemäße Tools aus der IT-Welt verzichten.

EXAMINO hilft die genannten **Prozesse** zu vereinfachen.

Schaubild

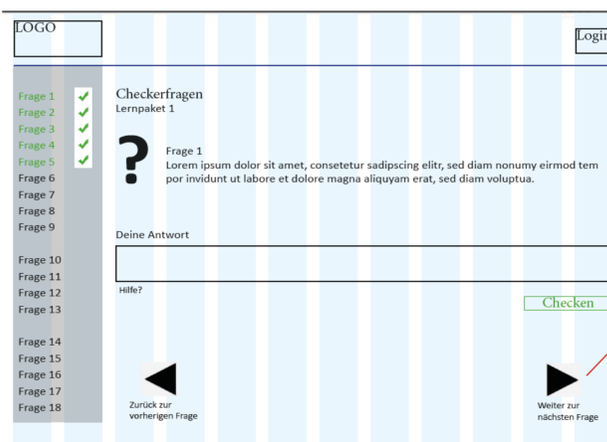


Features

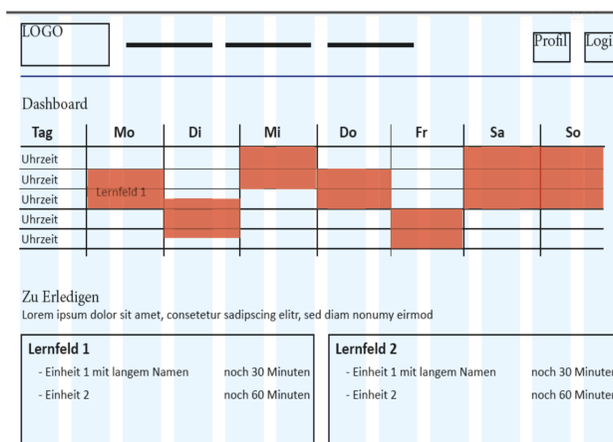
Lehrer – Userinterface
Schüler – Lernumgebung

Plattformunabhängig
Geräteunabhängig
Responsive Design

Mock-up 1



Mock-up 2



Mock-up 3

