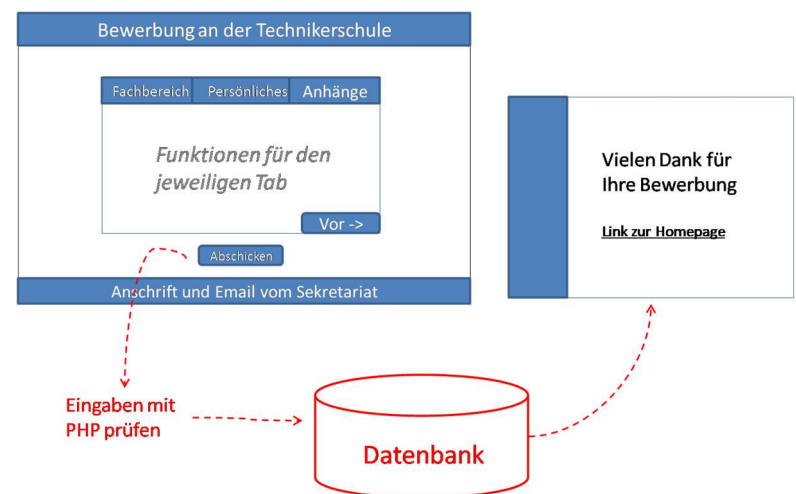


# Erstellen eines Webformulars mit Datenbank zur Anmeldung an der Technikerschule



## Ausgangssituation / Problemstellung

- Vorgehen des Bewerbers:
  - Anmeldeformular muss von der Homepage heruntergeladen werden
  - Benötigte Unterlagen ausdrucken
  - Ausgefülltes Anmeldeformular und Unterlagen an Schule schicken
- Vorgehen der Sekretärinnen:
  - Bewerbungen sichten
  - E-Mail für das Annehmen oder Ablehnen verschicken
  - Einzelne Schüler ins WINSV eintragen



## Aufgabenstellung

Erstellen von:

- Datenbank zum Auslesen und Eintragen von Informationen
- Anmeldeformular und Übersichtsseite (Webseite)
- Kommunikation zwischen Webseite und Datenbank
- Druckfunktion und Exportmöglichkeit auf der Übersichtsseite

## Vorgehen

- Ermitteln des Ist-Zustands
- Definition der Projektschnittstellen
- Festlegung der benötigten Funktionen
- Entwicklung der Webseiten
- Umsetzung der MySQL Datenbank
- Zusammenführen der Projektteile
- Projektbegleitende Tests und Integration der Projektkomponenten
- Abschlusstest auf dem Server

## Ergebnis

Anmeldeformular und Übersichtsseite zum Sichten und Bearbeiten der Bewerbungen als Webseiten umgesetzt. Eintragen und Auslesen der Bewerberinformationen in und aus der Datenbank. Das Projekt ist lauffähig auf dem schuleigenen Server implementiert.



**Bewerberübersicht** Hallo test!   
 Abmelden

Informatiktechnik x

Vollzeit: 2   
 Teilzeit: 1   
 auflisten auflisten

Agenda:   
beworben angenommen abgelehnt

Übersicht der Bewerbungen:

Status	Name	Vorname	Ausbildungsberuf	Gewünschter Beginn	Datum der Anmeldung	weitere Informationen	Schüler ändern
	Mustermann	Manfred	Elektroniker/in für Gebäude- und Infrastruktursysteme	2019	18.03.2018	anzeigen	ändern

Schüler exportieren: Elektrotechnik Informatiktechnik Maschinenbautechnik

Hinweis: Beim Textimport bei "Zeichensatz" auf "Unicode(UTF-8)" umstellen um Umlaute darzustellen!!!