### Protokoll und Beschluss Anwendung

**GRUPPE 3:** 

MICHAEL GEDE, PASCAL GOLLNICK

OLIVER KADEN, LARS TENBROCK

### Inhalt

- ➤ Die Aufgabe
- **≻**Analyse
- **>** Planung
- **>** Entwurf
- **>**Implementation
- **≻**Testphase
- > Fazit

### Die Aufgabe

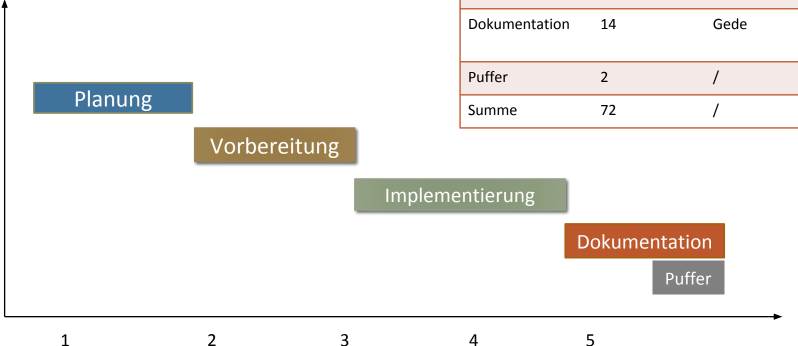
- ➤ Entwicklung einer Protokoll und Beschluss Anwendung
- ➤ Unterstützung der Lehrer

**Analyse** 

ustandes oft unübersichtlich / Handschriftlich geführte Protokolle und schlecht en dem Lasten nachvollziehbar **Ablage** Datensicherung / Zugriff

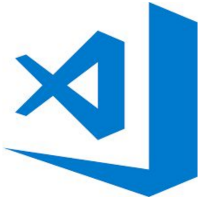
### Zeitplanung





### Verwendete Werkzeuge

- >Software:
  - Visual Studio Code
  - GitHub
  - Office
  - FTP Tool
  - IES



https://de.wikipedia.org

### ➤ Hardware:

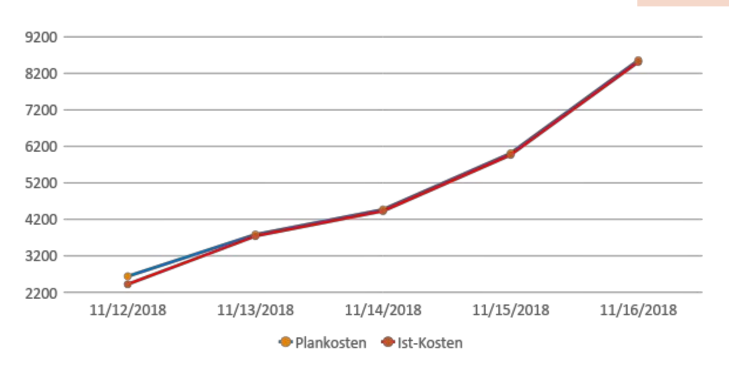
### Kostenplan

#### Vergleich

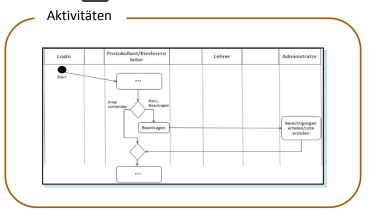
Plankosten: 8.558 €

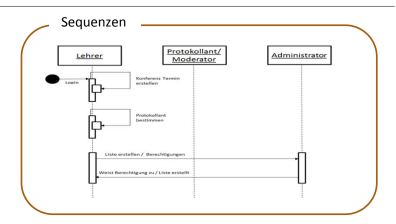
Tatsächliche Kosten: 8.514 €

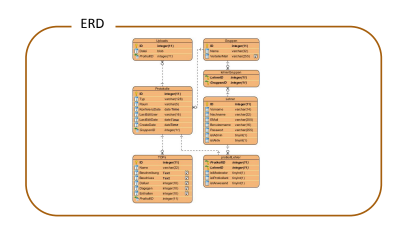
Abweichung: 44€



# **Ergebnisse**







# Soll-Ist-Vergleich

Kriterium	Bemerkung	Status
Teilnehmer Auswahlliste	nach Bereichen	Erfüllt
	Lehrer	Erfüllt
Einladung per PDF exportier und versendbar	versand per Email	nicht erfüllt
Eingabe des Konferenzdatums/		Erfüllt
Bearbeitungsdatum		Erfüllt
Sonderhinweis an Protokollanten und Konferenzleiter		nicht erfüllt
AN-/Abwesende Lehrer werden dargestellt		Erfüllt
Liste mit den Beschlüssen der Konferenz	1	Erfüllt
und der Abstimmungsauswertung		Erfüllt
Liste nach Schuljahren sortierbar	100	Erfüllt
Zugang erfolgt über Lehrerschulkonten	per LDAP	nicht erfüllt
Spätere Bearbeitung möglich	5 602	Erfüllt
Versionierung		nicht erfüllt
Administrativer Zugang		Erfüllt
Möglichkeit zum Upload von Dateien		nicht erfüllt
GSO Design		Erfüllt
Zugriff von überall	WebBasierte Anwendung	Erfüllt

### Was wurde getestet

#### Testdaten in Datenbank

- Lehrer
  - Protokolle
  - Gruppen
  - TOPs

Zugriff von überall
Zuhause, Windows
Zuhause, Linux
Schule, Windows
Unterwegs, Android & iOS



Alle obengenannten Testfälle wurden erfolgreich getestet

### **Fazit**

