

Protokoll und Beschluss Anwendung

GRUPPE 3:

MICHAEL GEDE, PASCAL GOLLNICK

OLIVER KADEN, LARS TENBROCK

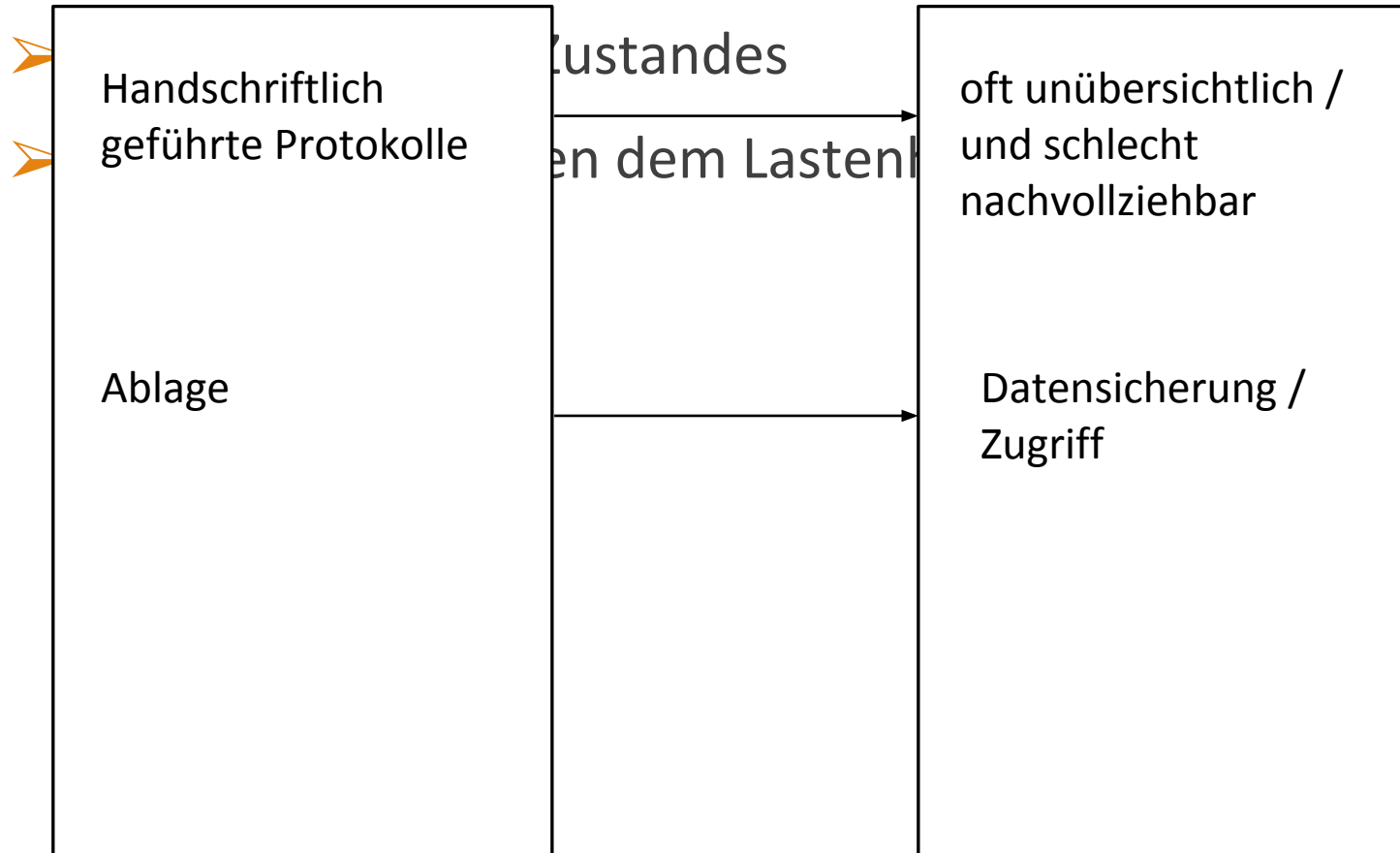
Inhalt

- Die Aufgabe
- Analyse
- Planung
- Entwurf
- Implementation
- Testphase
- Fazit

Die Aufgabe

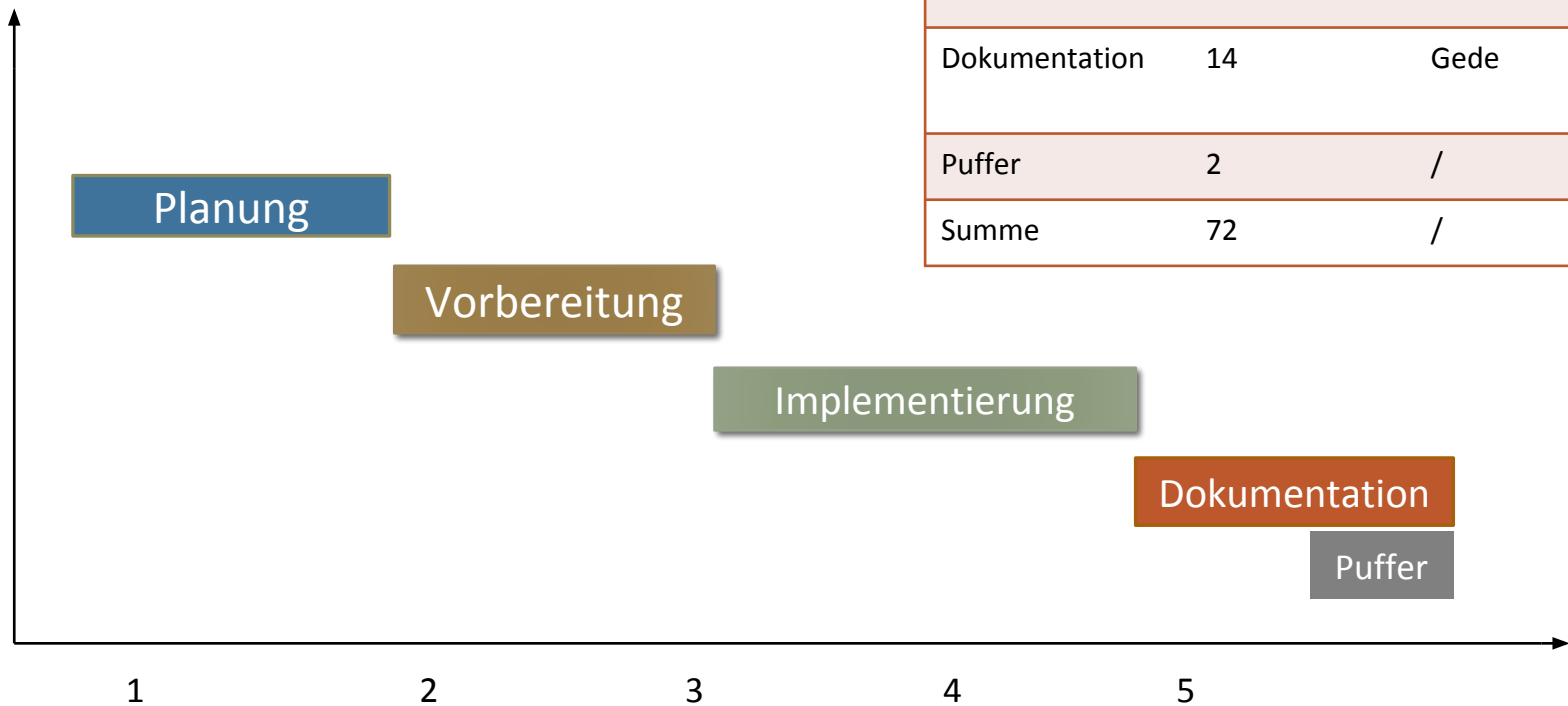
- Entwicklung einer Protokoll und Beschluss Anwendung
- Unterstützung der Lehrer

Analyse



Zeitplanung

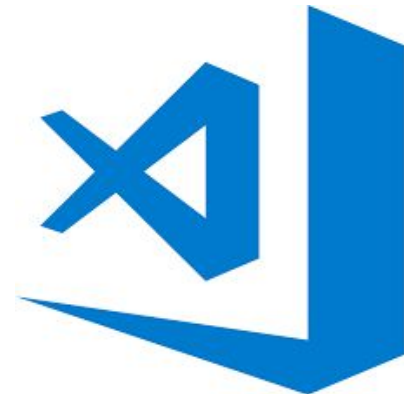
Phase	Dauer in Stunden	Bearbeiter
Planung	15	Alle
Vorbereitung	15	Alle
Implementierung	26	Tenbrock, Gollnick, Kaden
Dokumentation	14	Gede
Puffer	2	/
Summe	72	/



Verwendete Werkzeuge

➤ Software:

- Visual Studio Code
- GitHub
- Office
- FTP Tool
- IES



<https://de.wikipedia.org>

➤ Hardware:

- GSO Rechner

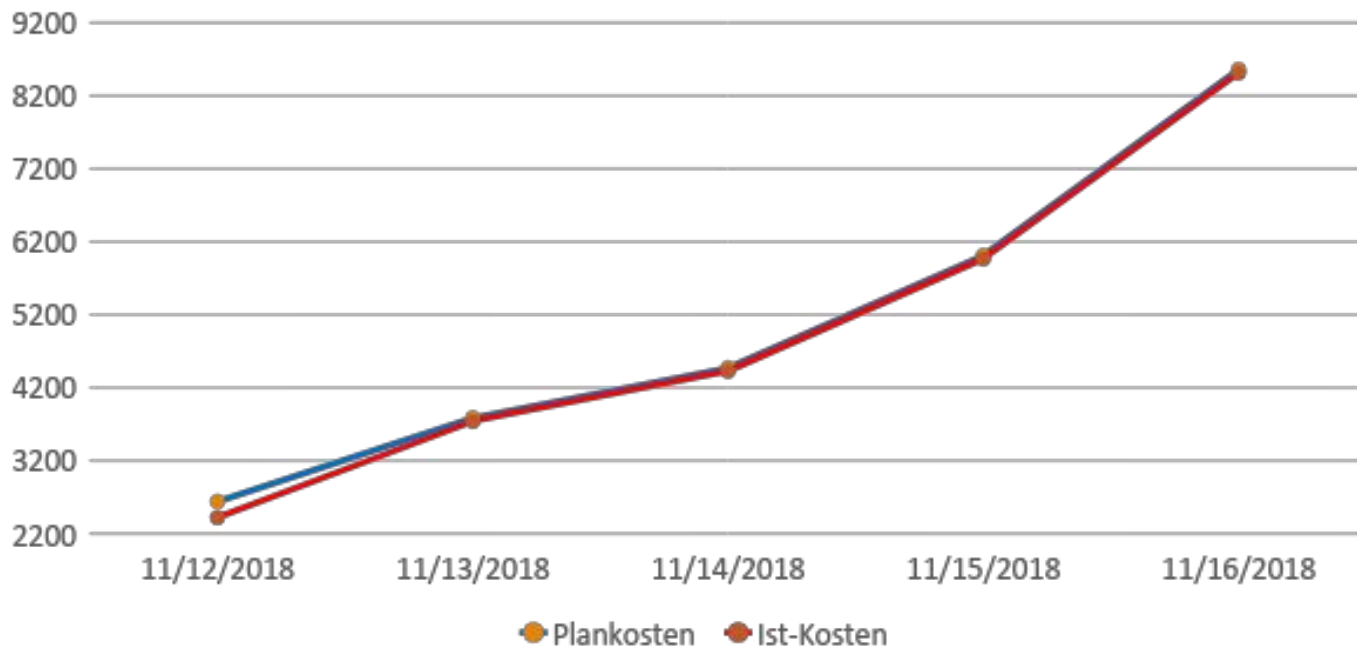
Kostenplan

Vergleich

Plankosten: 8.558 €

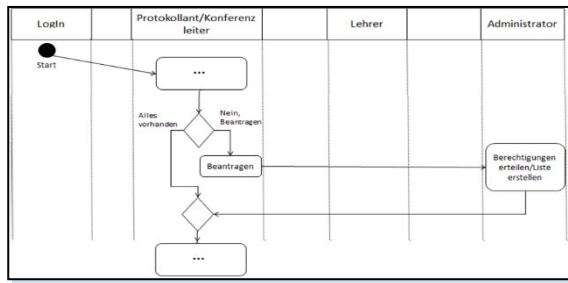
Tatsächliche Kosten: 8.514 €

Abweichung: 44 €

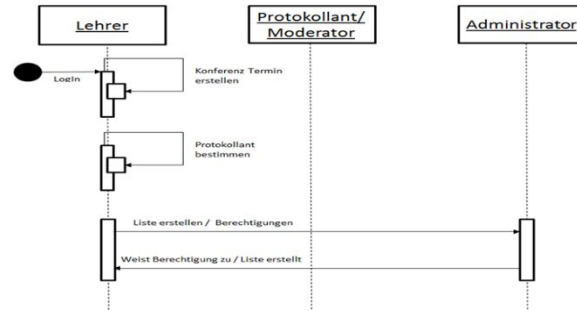


Ergebnisse

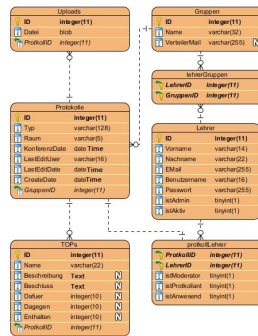
Aktivitäten



Sequenzen



ERD



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		Erfüllt
und der Abstimmungsauswertung		Erfüllt
Liste nach Schuljahren sortierbar		Erfüllt
Zugang erfolgt über Lehrerschulkonten	per LDAP	nicht erfüllt
Spätere Bearbeitung möglich		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



pixabay.com (Copyright freie Bilder)