

Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Automatisierungstechnik

Dokumentation zum Projekt Mensch-Maschine-Systemtechnik

# WEITERENTWICKLUNG EINER REVISIONSDARSTELLUNG FÜR DAS REVISIONSVERWALTUNGSSYSTEM R43PLES

Gruppe 6: Dominik Baumann, Johannes Börnicke, Katrin Messbauer, Angela Wobar

Betreut durch: Dipl.-Ing. M. Graube Eingereicht am 05. Februar 2016

# INHALTSVERZEICHNIS

L	Motivation	Ę
2	Stand der Technik	7
}	Anforderungsdefinition	į.
1	Umsetzung	11

# 1 MOTIVATION

### 2 STAND DER TECHNIK

Grundlagen bereits in vorherigem Projekt gelegt, im Wesentlichen aufbauend auf Gruppe 2.1 aus dem Wintersemester 2014/2015. Ergänzung um mehr Informationen.

#### 3 ANFORDERUNGSDEFINITION

#### Ideen:

- Mouseover für mehr Informationen
- Evtl. durch Klick dauerhaftes Hinzufügen der Informationen
- Show und Hide Haken
- evtl Änderung der Form auf Rechteck, um mehr Platz für zusätzliche Informationen zu erhalten
- Commits und Tags sollen weiterhin klar unterscheidbar sein, evtl. durch Farbe
- Vermeiden von Kreuzungen
- Ausgleich zwischen Information und Übersichtlichkeit finden
- Neuestes nach oben
- Evtl. Master in der Mitte, alles andere drum herum anordnen
- Evtl. Einfügen einer Suche

# 4 UMSETZUNG