# 1 Implementierungsplanung

Die Packages (hier fett) sind mit allen ihren Meilensteinen jeweils einem der Phasenverantwortlichen zugeordnet.

Die Meilensteinen sind Personen zugeordnet.

Die Zahl in der Klammer jedes Meilensteins erklärt, in der wievielten Woche der Meilenstein implementiert werden soll.

Die Meilensteine lassen sich wie folgt zusammenfassen:

- Nach der ersten Woche soll ein GUI-Dummy fertig sein, der sich über eine JAR öffnen lässt. Ein GUI-Dummy ist eine GUI, die schon das fertige Layout jedoch noch keine Funktionalität besitzt. Außerdem sind intern alle Interfaces aller Pakete zu implementiert, sowie die komplette Pakete HighLevel und DataTypes. Die Grammatik für die formalen Eigenschaften wird erstellt.
- Am Ende der zweiten Woche soll die GUI-Funktionalität fertig sein. Gemeint ist damit, dass alle Buttons intern schon abgefangen werden. Außerdem läuft die Implementierung weiterer Muss- und Sollkriterien.
- In der dritten Woche werden die Funktionen zum Speicher und Laden implementiert sowie alle Muss- und Sollkriterien fertig gestellt. Das Produkt soll also nach dem Ende der dritten Woche schon einsatzfähig sein.
- In der vierten und letzten Woche werden eventuell die Kann- und Wunschkriterien umgesetzt. Außerdem werden die Dokumente zur Vorstellung der Phase, welche die Präsentation sowie das Änderungsdokument zu vermeintlichen Änderungen im Entwurf und oder Pflichtenheft darstellen, erstellt. Falls die eingeplante Zeit für Muss- und Kannkriterien nicht reichen sollte, dient diese Zeit auch als Puffer.

| CodeArea   Schnell   | Was                               | Wer               |
|--|-----------------------------------|-------------------|
| Basisimplementierung (1-2) Schnell und Klein Syntaxhighliting (3) Schnell Kannkriterien (4) Schnell und Klein  CElectionDescriptionEditor GUI-Dummy (1) Klein GUI-Funktionalität (2) Klein Interfaces (1) AnthrHandler (2-3) Klein Speichern und Laden (3) Klein BooleanExpEditor Schnell  Interfaces (1) Schnell GUI-Dummy (1) Schnell GUI-Dummy (1) Schnell GUI-Funktionalität (2) Schnell GUI-Funktionalität (2) Schnell GUI-Funktionalität (2) Schnell Fehlererkennungskommunikation (2) Speichern und Laden (3) Schnell GUI-Funktionalität (2) Schnell Speichern und Laden (3) Schnell AnthrHandler (2-3) Schnell AnthrHandler (2-3) Schnell FropertyList Hanselmann  Interfaces (1) GUI-Funktionalität (2) Hecht GUI-Funktionalität (2) FropertyList Hanselmann  Interfaces (1) Hecht Hecht Hecht Hecht GUI-Funktionalität (2) Hecht Fregebnisdarstellung (2-3) Hecht Fregebnisdarstellung (3-3) Hecht Hent SaverLoader Hanselmann  Interfaces (1) Hecht Options Hanselmann  Interfaces (1) Stapelbroek  | CodeArea                          | Schnell           |
| Syntaxhighliting (3)  Kannkriterien (4)  CElectionDescriptionEditor  GUI-Dummy (1)  GUI-Funktionalität (2)  Interfaces (1)  Klein  AnthrHandler (2-3)  Klein  Speichern und Laden (3)  Klein  GUI-Dummy (1)  Schnell  BooleanExpEditor  Interfaces (1)  GUI-Dummy (1)  Schnell  GUI-Funktionalität (2)  Speichern und Laden (3)  AnthrHandler (2-3)  Kannkriterien (4)  Schnell  PropertyList  Hanselmann  Interfaces (1)  GUI-Dummy (1)  Hecht  GUI-Dummy (1)  Fehlererkennungskommunikation (2)  Schnell  Schnell  Speichern und Laden (3)  Schnell  Fehlererkennungskommunikation (2)  Schnell  Hanselmann  Interfaces (1)  GUI-Dummy (1)  Hecht  GUI-Dummy (1)  Hecht  GUI-Dummy (1)  Hecht  Hecht  Hanselmann  Interfaces (1)  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Hecht  Options  Hanselmann  Interfaces (1)  Stapelbroek  | Interfaces (1)                    | Klein             |
| Kannkriterien (4)  CElectionDescriptionEditor  GUI-Dummy (1)  GUI-Funktionalität (2)  Interfaces (1)  Anth'Handler (2-3)  Klein  Speichern und Laden (3)  Klein  BooleanExpEditor  Interfaces (1)  GUI-Dummy (1)  Schnell  GUI-Funktionalität (2)  Schnell  GUI-Funktionalität (2)  Schnell  Fehlererkennungskommunikation (2)  Schnell  GUI-Funktionalität (2)  Schnell  PropertyList  Hanselmann  Interfaces (1)  GUI-Dummy (1)  Hecht  GUI-Dummy (1)  Fehlererken (4)  Fehlererkennungskommunikation (2)  Schnell  GUI-Funktionalität (2)  Fehlererkennungkommunikation (3)  Schnell  Schnell  Schnell  Fehlererkennungkommunikation (2)  Schnell  GUI-Funktionalität (2)  Fehlererkennungkommunikation (3)  Kannkriterien (4)  Fehlererkennungkommunikation (2)  Schnell  Schnell  Fehlererkennungkommunikation (3)  Schnell  Fehlererkennungkommunikation (2)  Schnell  Fehlererkennungkommunikation (3)  Schnell  Fehlererkennungkommunikation (2)  Schnell  Fehlererkennungkommunikation (3)  Fehlererkennungkommunikation (2)  Fehlererkennungkommunikation (2)  Fehlererkennungkommunikation (2)  Fehlererkennungkommunikation (3)  | Basisimplementierung (1-2)        | Schnell und Klein |
| GUI-Dummy (1) GUI-Funktionalität (2) Interfaces (1) Rein Fehlererkennung (2-3) Speichern und Laden (3) Klein  BooleanExpEditor  Interfaces (1) GUI-Funktionalität (2) Schnell  BooleanExpEditor  Schnell  GUI-Dummy (1) Schnell  GUI-Dummy (1) Schnell  GUI-Funktionalität (2) Speichern und Laden (3) Schnell  GUI-Funktionalität (2) Speichern und Laden (3) Schnell  Fehlererkennungskommunikation (2) Schnell  GUI-Funktionalität (2) Speichern und Laden (3) AnthrHandler (2-3) Schnell  Kamkriterien (4) Schnell  PropertyList Hanselmann  Interfaces (1) GUI-Funktionalität (2) Hecht GUI-Funktionalität (2) Hecht GUI-Dummy (1) Hecht GUI-Funktionalität (2) Hecht Hecht Hecht Hecht Hecht Speichern und Laden (3) Hecht Hecht Hecht Speichern und Laden (3) Hecht Speichern und Laden (4) Hecht Speichern und Laden (4) Hecht Speichern | Syntaxhighliting (3)              | Schnell           |
| GUI-Dummy (1)  GUI-Funktionalität (2)  Klein  Interfaces (1)  AnthrHandler (2-3)  Fehlererkennung (2-3)  Speichern und Laden (3)  Klein  BooleanExpEditor  Schnell  Interfaces (1)  GUI-Dummy (1)  Fehlererkennungskommunikation (2)  Schnell  GUI-Funktionalität (2)  Speichern und Laden (3)  AnthrHandler (2-3)  Schnell  GUI-Funktionalität (2)  Speichern und Laden (3)  AnthrHandler (2-3)  Kannkriterien (4)  PropertyList  Hanselmann  Interfaces (1)  GUI-Funktionalität (2)  Fehlererkennungskommunikation (3)  Schnell  Hecht  Schnell  Schnell  Fehlererkennungkommunikation (3)  Schnell  GUI-Funktionalität (2)  Fehlererkennungkommunikation (3)  Schnell  Hecht  Hanselmann  Interfaces (1)  GUI-Funktionalität (2)  Hecht  Fregebnisdarstellung (2-3)  Speichern und Laden (3)  Hecht  Speichern und Laden (3)  Hecht  Hent  Hanselmann  Interfaces (1)  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2)  Stapelbroek   | 0 0 7                             | Schnell und Klein |
| GUI-Funktionalität (2) Interfaces (1) Interfaces (1) Interfaces (1) Interfaces (1) Interfaces (1) Interfaces (2-3) Interfaces (3) Interfaces (4) Interfaces (1) Interfaces (3) Interfaces (4) Interfaces (4) Interfaces (5) Interfaces (1) Interfaces (3) Interfaces (4) Interfaces (5) Interfaces (6) Interfaces (1) Interfaces  | CElectionDescriptionEditor        | Schnell           |
| GUI-Funktionalität (2) Interfaces (1) Interfaces (1) Interfaces (1) Interfaces (2-3) Interfaces (3) Interfaces (4) Interfaces (4) Interfaces (1) Interfaces  | GUI-Dummy (1)                     | Klein             |
| AntlrHandler (2-3) Klein Fehlererkennung (2-3) Klein Speichern und Laden (3) Klein Kannkriterien (4) Klein  BooleanExpEditor Schnell  Interfaces (1) Schnell GUI-Dummy (1) Schnell GUI-Funktionalität (2) Schnell Speichern und Laden (3) Schnell Speichern und Laden (3) Schnell AntlrHandler (2-3) Schnell FropertyList Hanselmann  Interfaces (1) Hecht GUI-Funktionalität (2) Schnell Speichern und Laden (3) Schnell  Schnell FropertyList Hanselmann  Interfaces (1) Hecht GUI-Dummy (1) Hecht GUI-Funktionalität (2) Hecht FropertyList Hecht  Speichern und Laden (3) Hecht  Hecht Speichern und Laden (3) Hecht  SwerLoader Hanselmann  Interfaces (1) Hecht  SaverLoader Hanselmann  Interfaces (1) Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2) Stapelbroek  |                                   | Klein             |
| Fehlererkennung (2-3) Klein Speichern und Laden (3) Klein Kannkriterien (4) Klein  BooleanExpEditor Schnell  Interfaces (1) Schnell GUI-Dummy (1) Schnell GUI-Funktionalität (2) Schnell Speichern und Laden (3) Schnell Speichern und Laden (3) Schnell AntlrHandler (2-3) Schnell FropertyList Hanselmann  Interfaces (1) Hecht GUI-Dummy (1) Hecht GUI-Dummy (1) Hecht GUI-Funktionalität (2) Hecht Speichern und Laden (3) Hecht GUI-Funktionalität (3) Hecht FropertyList Hanselmann  Interfaces (1) Hecht GUI-Funktionalität (2) Hecht FropertyList Hecht Speichern und Laden (3) Hecht FropertyList Hecht Speichern und Laden (3) Hecht Speichern und Laden (3) Hecht Speichern und Laden (3) Hecht SaverLoader Hanselmann  Interfaces (1) Hecht  Options Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2) Stapelbroek   | Interfaces (1)                    | Klein             |
| Speichern und Laden (3) Kannkriterien (4) Klein  BooleanExpEditor Schnell  Interfaces (1) GUI-Dummy (1) Schnell  GUI-Funktionalität (2) Schnell Speichern und Laden (3) Anth'Handler (2-3) Kannkriterien (4) Schnell  PropertyList Hanselmann  Interfaces (1) GUI-Funktionalität (2) Hecht GUI-Dummy (1) Hecht GUI-Dummy (1) Hecht GUI-Dummy (1) Hecht GUI-Funktionalität (2) Ergebnisdarstellung (2-3) Hecht Speichern und Laden (3) Hecht Speichern und Laden (3) Hecht Hent  Gui-Funktionalität (2) Hecht Fregenisdarstellung (2-3) Hecht Hecht  Speichern und Laden (3) Hecht  SaverLoader Hanselmann  Interfaces (1) Hecht Options Hanselmann  Interfaces (1) Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2) Stapelbroek   | AntlrHandler (2-3)                | Klein             |
| Speichern und Laden (3) Kannkriterien (4) Klein  BooleanExpEditor Schnell  Interfaces (1) GUI-Dummy (1) Schnell  GUI-Funktionalität (2) Schnell Speichern und Laden (3) Anth'Handler (2-3) Kannkriterien (4) Schnell  PropertyList Hanselmann  Interfaces (1) GUI-Funktionalität (2) Hecht GUI-Dummy (1) Hecht GUI-Dummy (1) Hecht GUI-Dummy (1) Hecht GUI-Funktionalität (2) Ergebnisdarstellung (2-3) Hecht Speichern und Laden (3) Hecht Speichern und Laden (3) Hecht Hent  Gui-Funktionalität (2) Hecht Fregenisdarstellung (2-3) Hecht Hecht  Speichern und Laden (3) Hecht  SaverLoader Hanselmann  Interfaces (1) Hecht Options Hanselmann  Interfaces (1) Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2) Stapelbroek   | Fehlererkennung (2-3)             | Klein             |
| BooleanExpEditor  Schnell  Interfaces (1)  GUI-Dummy (1)  Fehlererkennungskommunikation (2)  GUI-Funktionalität (2)  Speichern und Laden (3)  AntlrHandler (2-3)  Kannkriterien (4)  PropertyList  Hanselmann  Interfaces (1)  GUI-Funktionalität (2)  Fehlererkennungskommunikation (2)  Schnell  Schnell  PropertyList  Hanselmann  Interfaces (1)  GUI-Dummy (1)  GUI-Funktionalität (2)  Ergebnisdarstellung (2-3)  Speichern und Laden (3)  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Hecht  Options  Hanselmann  Interfaces (1)  Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2)  Stapelbroek  | _ ` ,                             | Klein             |
| Interfaces (1) Schnell  GUI-Dummy (1) Schnell  Fehlererkennungskommunikation (2) Schnell  GUI-Funktionalität (2) Schnell  Speichern und Laden (3) Schnell  AntlrHandler (2-3) Schnell  Kannkriterien (4) Schnell  PropertyList Hanselmann  Interfaces (1) Hecht  GUI-Dummy (1) Hecht  GUI-Funktionalität (2) Hecht  Ergebnisdarstellung (2-3) Hecht  Speichern und Laden (3) Hecht  SaverLoader Hanselmann  Interfaces (1) Hecht  Options Hanselmann  Interfaces (1) Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2) Stapelbroek   |                                   | Klein             |
| GUI-Dummy (1)  Fehlererkennungskommunikation (2)  GUI-Funktionalität (2)  Speichern und Laden (3)  AntlrHandler (2-3)  Kannkriterien (4)  PropertyList  Hanselmann  Interfaces (1)  GUI-Funktionalität (2)  Ergebnisdarstellung (2-3)  Speichern und Laden (3)  Hecht  Speichern und Laden (3)  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Hecht  Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2)  Stapelbroek  | BooleanExpEditor                  | Schnell           |
| Fehlererkennungskommunikation (2)  GUI-Funktionalität (2)  Speichern und Laden (3)  AntlrHandler (2-3)  Kannkriterien (4)  PropertyList  Hanselmann  Interfaces (1)  GUI-Funktionalität (2)  Ergebnisdarstellung (2-3)  Speichern und Laden (3)  Hecht  Speichern und Laden (3)  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Basisimplementierung (1-2)  Stapelbroek   | Interfaces (1)                    | Schnell           |
| GUI-Funktionalität (2) Speichern und Laden (3) Schnell AntlrHandler (2-3) Kannkriterien (4) Schnell  PropertyList Hanselmann  Interfaces (1) GUI-Dummy (1) GUI-Funktionalität (2) Ergebnisdarstellung (2-3) Speichern und Laden (3) Hecht Speichern und Laden (3) Hecht  SaverLoader Hanselmann  Interfaces (1) Hecht  Gyrephisdarstellung (3) Hecht Speichern und Laden (3) Hecht  SaverLoader Hanselmann  Interfaces (1) Hecht  Options Hanselmann  Interfaces (1) Stapelbroek Basisimplementierung (1-2) Stapelbroek  | GUI-Dummy (1)                     |                   |
| Speichern und Laden (3)  AntlrHandler (2-3)  Kannkriterien (4)  PropertyList  Hanselmann  Interfaces (1)  GUI-Dummy (1)  Ergebnisdarstellung (2-3)  Speichern und Laden (3)  Hecht  Speichern und Laden (3)  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Hecht  Hanselmann  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Hecht  Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2)  Stapelbroek  | Fehlererkennungskommunikation (2) | Schnell           |
| AntlrHandler (2-3) Kannkriterien (4) Schnell  PropertyList Hanselmann  Interfaces (1) GUI-Dummy (1) GUI-Funktionalität (2) Ergebnisdarstellung (2-3) Speichern und Laden (3) Hecht SaverLoader Hanselmann  Interfaces (1) Hecht  Hent  SaverLoader Hanselmann  Interfaces (1) Hecht  Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2) Stapelbroek   | GUI-Funktionalität (2)            | Schnell           |
| Kannkriterien (4)  PropertyList  Hanselmann  Interfaces (1)  GUI-Dummy (1)  GUI-Funktionalität (2)  Ergebnisdarstellung (2-3)  Speichern und Laden (3)  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Hecht  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Basisimplementierung (1-2)  Stapelbroek   | Speichern und Laden (3)           |                   |
| PropertyList  Hanselmann  Interfaces (1)  GUI-Dummy (1)  GUI-Funktionalität (2)  Ergebnisdarstellung (2-3)  Speichern und Laden (3)  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Hecht  Options  Hanselmann  Interfaces (1)  Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2)  Stapelbroek  | AntlrHandler (2-3)                | Schnell           |
| Interfaces (1)  GUI-Dummy (1)  GUI-Funktionalität (2)  Ergebnisdarstellung (2-3)  Speichern und Laden (3)  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Options  Hanselmann  Interfaces (1)  Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2)  Stapelbroek   | Kannkriterien (4)                 | Schnell           |
| GUI-Dummy (1)  GUI-Funktionalität (2)  Ergebnisdarstellung (2-3)  Hecht  Speichern und Laden (3)  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Hecht  Options  Hanselmann  Interfaces (1)  Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2)  Stapelbroek   | PropertyList                      | Hanselmann        |
| GUI-Dummy (1)  GUI-Funktionalität (2)  Ergebnisdarstellung (2-3)  Hecht  Speichern und Laden (3)  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Hecht  Options  Hanselmann  Interfaces (1)  Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2)  Stapelbroek   | Interfaces (1)                    | Hecht             |
| GUI-Funktionalität (2) Ergebnisdarstellung (2-3) Hecht Speichern und Laden (3) Hecht  SaverLoader Hanselmann  Interfaces (1) Hecht Options Hanselmann  Interfaces (1) Stapelbroek Basisimplementierung (1-2) Stapelbroek   | ` '                               | Hecht             |
| Speichern und Laden (3)  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Hecht  Options  Hanselmann  Interfaces (1)  Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2)  Stapelbroek  | - 、 /                             | Hecht             |
| Speichern und Laden (3)  Hecht  SaverLoader  Hanselmann  Interfaces (1)  Hecht  Options  Hanselmann  Interfaces (1)  Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2)  Stapelbroek  | Ergebnisdarstellung (2-3)         | Hecht             |
| SaverLoader Hanselmann  Interfaces (1) Hecht  Options Hanselmann  Interfaces (1) Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2) Stapelbroek   |                                   | Hecht             |
| Options Hanselmann  Interfaces (1) Stapelbroek  Basisimplementierung (1-2) Stapelbroek   |                                   | Hanselmann        |
| Interfaces (1) Stapelbroek Basisimplementierung (1-2) Stapelbroek  | Interfaces (1)                    | Hecht             |
| Basisimplementierung (1-2) Stapelbroek   | Options                           | Hanselmann        |
| Basisimplementierung (1-2) Stapelbroek   | Interfaces (1)                    | Stapelbroek       |
|  | . ,                               |                   |
|  | Kannkriterien (4)                 | Wohnig            |

| Was   | Wer                                  |
|---|--------------------------------------|
| PropertyChecker   | Hanselmann                           |
| Interfaces (1)  | Hanselmann                           |
| CBMC-Ansteuerung (2-3)  | Stapelbroek                          |
| Codegenerierung (2-3)   | Hanselmann und Stapelbroek           |
| Eventuelle Multithreadingverbesserung (4)   | Stapelbroek                          |
| Parametereditor   | Hanselmann                           |
| Interfaces (1)  | Wohnig                               |
| GUI-Dummy (1)   | Wohnig                               |
| GUI-Funktionalität (2)  | Wohnig                               |
| Speichern und Laden (3)   | Wohnig                               |
| DataTypes   | Hanselmann                           |
| Implementierung (1)   | Stapelbroek und Hanselmann           |
| Toolbox   | Schnell                              |
| BooleanExpressionToASTConverter (2-3)<br>(Erstellung des AST, Fehlererkennung in<br>den formalen Eigenschaften) | Schnell und Klein                    |
| UserActionKlasse (1-2)  | Wohnig                               |
| StringResource  | Hanselmann                           |
| Interface (1)   | Hanselmann                           |
| Anlegen und verwalten der Textdatei<br>Deutsch (1)  | Hanselmann                           |
| Anlegen Textdatei Englisch (4)  | Hanselmann                           |
| HighLevel   | Hanselmann                           |
| Komplette Implementierung (1)   | Wohnig                               |
| Sonstiges   | Hanselmann                           |
| Erstellung JAR (1)  | Wohnig                               |
| Präsentationsplanung (4)  | Schnell und Hanselmann               |
| Änderungsdokument erstellen (1-4)   | Wohnig                               |
| BooleanExp Antlr-Grammatik erstellen  | Schnell und Klein                    |
| (1)   | (Schnell betreut diesen Meilenstein) |

## Hier die Formatierung nach Personen sortiert:

#### Schnell:

- BooleanExpEditor Interfaces (1)
- BooleanExpEditor GUI-Dummy (1)
- CodeArea Basisimplementierung [mit Klein] (1-2)
- BooleanExpEditor GUI-Funktionalität (2)
- BooleanExpEditor Fehlererkennungskommunikation (2)
- Toolbox BooleanExpressionToASTConverter [mit Klein] (2-3)
- CodeArea Syntaxhighliting (3)
- BooleanExpEditor Speichern und Laden (3)
- BooleanExpEditor Kannkriterien (4)
- CodeArea Kannkriterien [mit Klein] (4)
- Sonstiges Präsentationsplanung [mit Hanselmann] (4)

#### Klein:

- CodeArea Interfaces (1)
- CElectionDescriptionEditor GUI-Dummy (1)
- CElectionDescriptionEditor Interfaces (1)
- CodeArea Basisimplementierung [mit Schnell] (1-2)
- CElectionDescriptionEditor GUI Funktionalität (2)
- CElectionDescriptionEditor AntlrHandler (2-3)
- CElectionDescriptionEditor Fehlererkennung (2)
- Toolbox BooleanExpressionToASTConverter [mit Schnell] (2-3)
- CElectionDescriptionEditor Speichern und Laden (3)
- CodeArea Kannkriterien [mit Schnell] (4)
- CElectionDescriptionEditor Kannkriterien (4)

#### Hecht:

- PropertyList Interfaces (1)
- PropertyList GUI-Dummy (1)
- PropertyList GUI-Funktionalität (2)
- PropertyList Ergebnisdarstellung (2-3)
- PropertyList Speichern und Laden (3)
- StringResource Anlegen Textdatei Englisch (4)

## Stapelbroek:

- Datatypes Implementierung [mit Hanselmann] (1)
- Options Interface (1)
- Options Basisimplementierung Implementierung (1-2)
- PropertyChecker CBMC-Ansteuerung (2-3)
- PropertyChecker Codegenerierung [mit Hanselmann] (2-3)
- PropertyChecker Eventuelle Multithreadverbesserung (4)

### Hanselmann:

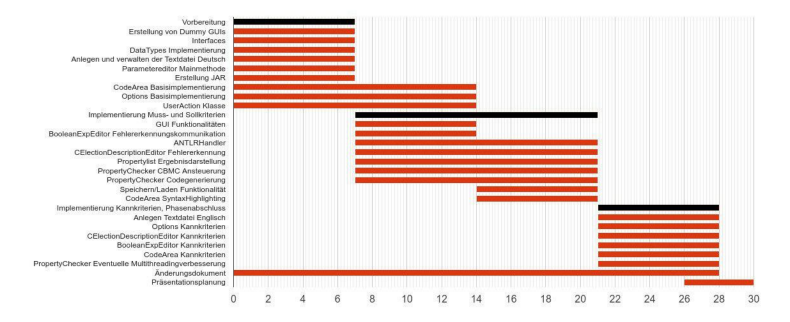
- Datatypes Implementierung [mit Stapelbroek] (1)
- PropertyChecker Interfaces (1)
- SaverLoader Interface (1)
- StringResource Interface (1)
- StringResource Anlegen und verwalten der Textdatei Deutsch (1)
- PropertyChecker Codegenerierung [mit Stapelbroek] (2-3)
- Sonstiges Präsentationsplanung [mit Schnell] (4)

## Wohnig:

• Parametereditor Interfaces (1)

- Parametereditor GUI-Dummy (1)
- HighLevel Komplette Implementierung (1)
- Sonstiges Erstellung JAR (1)
- Toolbox UserActionKlasse (1-2)
- Parametereditor GUI-Funktionalität (2)
- Parametereditor Speichern und Laden (3)
- Sonstiges Änderungsdokument erstellen (1-4)
- Options Kannkriterien (4)

In dem folgenden Diagramm sieht man die Zeitplanung:



Projektzeit Tag 0 bis Tag 30