

CRC Karten

[illegible]

Legende:

- **Working Name:** Projekt interner Name der im Rahmen der Analyse und des Designs vom Team verwendet wird.
- **Possible Names:** Mögliche Namen für definitive Implementation
- **Effective Name:** Definitiv gewählter Name der Klasse
- **Purpose:** Beschreibung des Verwendungszweckes
- **Responsibilities:** Verantwortlichkeiten, die die Klasse wahrnimmt (Attribute, Zustände, Verhalten)
- **Collaborations:** Kollaborationen, die die Klasse eingeht (Client, Server ...)

CRC Karten

[illegible]

Legende:

- **Working Name:** Projekt interner Name der im Rahmen der Analyse und des Designs vom Team verwendet wird.
- **Possible Names:** Mögliche Namen für definitive Implementation
- **Effective Name:** Definitiv gewählter Name der Klasse
- **Purpose:** Beschreibung des Verwendungszweckes
- **Responsibilities:** Verantwortlichkeiten, die die Klasse wahrnimmt (Attribute, Zustände, Verhalten)
- **Collaborations:** Kollaborationen, die die Klasse eingeht (Client, Server ...)

CRC Karten

Workingname:	Medikamentenbedarf	
Possible Names:	Medikamentenbedarf	
Effective Name:	Medikamentenbedarf Verschreibung	
Purpose:	Beschreibt die Beziehung zwischen dem Patient und einem Medikament \Rightarrow Verschreibung	
Responsibilities	Collaborations	
Kennt	Patient	
"	Medikament	
"	Einnahme	
"	- Morgen	
"	- Mittags	
"	- Abends	
"	- Nachts	

Legende:

- **Working Name:** Projekt interner Name der im Rahmen der Analyse und des Designs vom Team verwendet wird.
- **Possible Names:** Mögliche Namen für definitive Implementation
- **Effective Name:** Definitiv gewählter Name der Klasse
- **Purpose:** Beschreibung des Verwendungszweckes
- **Responsibilities:** Verantwortlichkeiten, die die Klasse wahrnimmt (Attribute, Zustände, Verhalten)
- **Collaborations:** Kollaborationen, die die Klasse eingeht (Client, Server ...)

CRC Karten

Workingname:	Erfahrungsbericht	
Possible Names:	Erfahrungsbericht	
Effective Name:	Erfahrungsbericht	
Purpose:	gibt Auskunft über wie Medikament bei einem Patient wirkt.	
Responsibilities	Collaborations	
Kennt Patientenlernung	Kennt Medikament	
" eingenommenes Medikament	und Patient	
" Messwerte		
" Effektivität		
" Nebenwirkung		
" Bericht		
" Autor		

Legende:

- **Working Name:** Projekt interner Name der im Rahmen der Analyse und des Designs vom Team verwendet wird.
- **Possible Names:** Mögliche Namen für definitive Implementation
- **Effective Name:** Definitiv gewählter Name der Klasse
- **Purpose:** Beschreibung des Verwendungszweckes
- **Responsibilities:** Verantwortlichkeiten, die die Klasse wahrnimmt (Attribute, Zustände, Verhalten)
- **Collaborations:** Kollaborationen, die die Klasse eingeht (Client, Server ...)