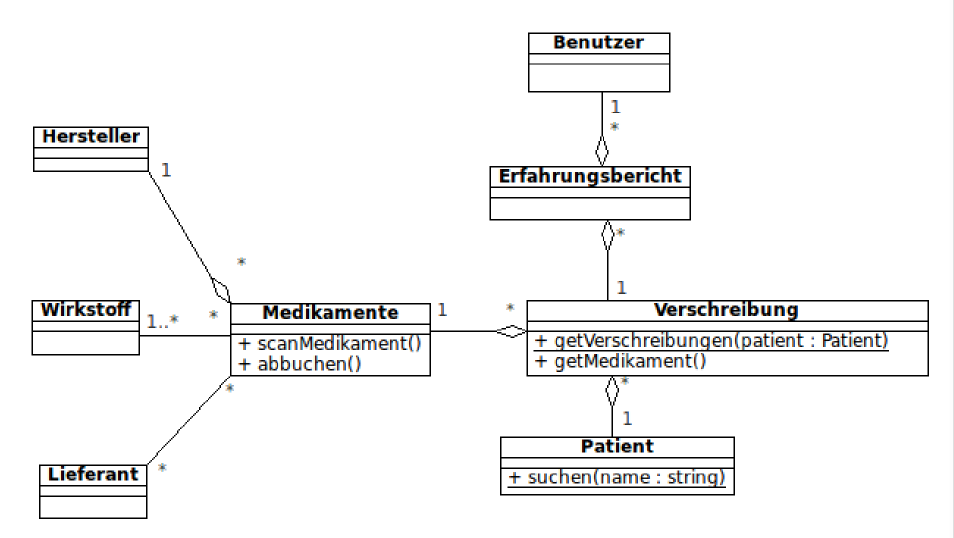


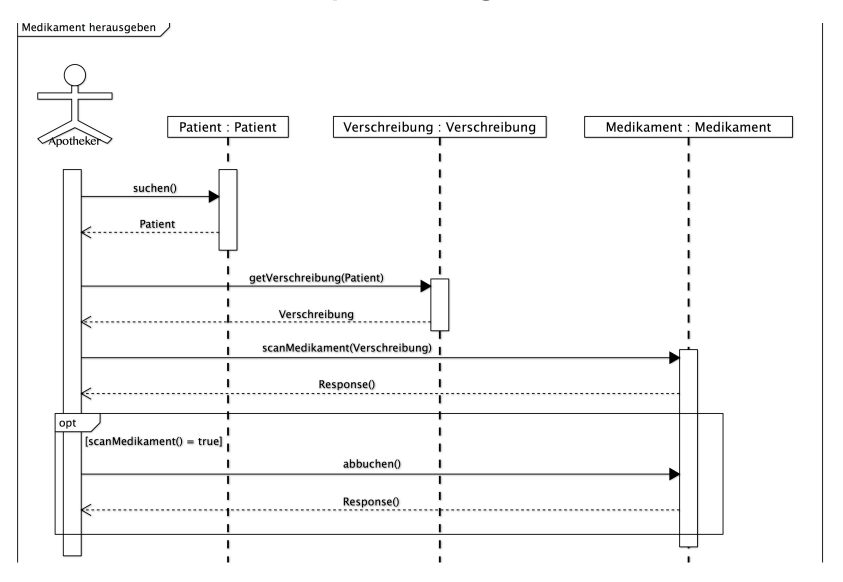


Domain Model





Sequence Diagram



Berner Fachhochschule

Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit

Workingname:	Patient				
Possible Names:	Patient				
Effective Name:	Patient				
Purpose:	Beschreibt einen Pallent auf technischer En				
Responsibilites	Collaborations				
Kennt Ve	prame	Why Medikamenken bedar			
	lachname	mit Mediliament verkura			
	ebus Bdahun				
n 000	erschnebenes				
	Redikanent En bedarf				
E	inbedarf				
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				
• Effecitve Name:	Definity gewählter Name der Klasse				
• Purpose:	Beschreibung des Verwendungszweckes				
Responsibilities:	Verantwortlichkeiten, die die Klasse wahrnimmt (Attribute, Zustände				

Kollaborationen, die die Klasse eingeht (Client, Server ...)

Verhalten)

Collaborations:

Collaborations:

CRC Karten

Workingname:	MEDIKAMENT		
Possible Names:	MEDIKAMENT		
Effective Name:			
	MEDIKAMENT		
Purpose:			
Responsibilites		Collaborations	
4. KENNT NAM	1E	1. IST MITTELS MEDINAMENTA	
-11- WIRLSTOFF		BEDARF MIT PATIENT YERBUNDEN	
-11 - TAGESBEDARF		2.	
1 - 11 - HER	STE WER		
11 - LACER BESTAND			
611 - Lit	FRANT		
7-11- 01	RCODE		
Legende:	100000000000000000000000000000000000000		
• Working Name:	Projekt interner Name der im Rahmen der Analyse und des Designs vom Team verwendet wird.		
Possible Names:	Mögliche Namen für definitive Implementation		
• Effecitve Name:	Definity gewählter Name der Klasse		
• Purpose:	Beschreibung des Verwendungszweckes		
• Responsibilities:	Verantwortlichkeiten, die die Klasse wahrnimmt (Attribute, Zustände,		

Kollaborationen, die die Klasse eingeht (Client, Server ...)

Workingname:	HERSTELLER		
Possible Names:	HERSTELLER		
Effective Name:	HERSTELLER BESCHREIBT DER HERKUNFT VON MEDIKAMENTEN		
Purpose:			
Responsibilites		Collaborations	
1. LENT NAME		HERSTELLER IST DIRELLT	
2 -11- LONTART PERSON 3 -11- FMAIL ADRESCE		MIT MEDIKAMENTEN VERBUNDEN	
4, -11- App			

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
- Effecitve Name: Definitv 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 ...)



Workingname:	Mediliamenten bedarf		
Possible Names:	Meditamenten bedarf Verschreibung		
Effective Name:			
Purpose:	Beschreibt die Beziehung zwistlen dem Patien und einem Wedinandert = Verschreibung		
Responsibilites	Collaborations		
Kennt	Patient		
U	Hedikament		
И	Einnahme		
V	- Worgen		
И	- Stiltag		
4	- apends		
4	- Abolit		

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
- Effecitve Name: Definitv 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 ...)

Workingname:	Esfahrungs1	berilf
Possible Names:	Erfahrungst	
Effective Name:	Estationed	eni Lt
Purpose:	gibt austeun	It über wie Medilament Pahent wirkt. Collaborations
Responsibilites	or even	Collaborations
Wennt Par	rentenlemming	
4 einger	nonumeres Halitan	of und Patient
u Messu		
" Effek	chivitat	
	withung	
4 Benion	ht o	
is Centle	LOT	
000		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

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
- Effecitve Name: Definitv 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 ...)