# Funktion: Termin hinzufügen

Eingangsdaten: Befülltes Objekt der Klasse Termin  
Ausgangsdaten: Nachricht vom Typ String  
Verarbeitungsschritte:

1. Vollständigkeit des Objekts überprüfen
2. Objekt auf Gleichheit anderer Termine prüfen
3. Objekt sichern (inkl. Eintragung in die Terminliste)
4. Nachricht für den Benutzer befüllen und ausgeben

# Funktion: Termin anzeigen

Eingangsdaten: Parameter des Typs date (evtl. ebenfalls ID)  
Ausgangsdaten: Gefundenes Objekt der Klasse Termin  
Verarbeitungsschritte:

1. Termin suchen aufrufen
2. Termin gefunden = Auslieferung des Ergebnisses  
   Termin nicht gefunden = Auslieferung Fehlermeldung

# Funktion: Termin löschen

Eingangsdaten: Parameter des Typs date (evtl. ebenfalls ID)  
Ausgangsdaten: Nachricht vom Typ String  
Verarbeitungsschritte:

1. Termin suchen aufrufen
2. Falls Termin gefunden = Nachfrage an Benutzer, ob der Termin wirklich gelöscht werden soll  
   Falls Termin nicht gefunden = Nachricht, dass ein solcher Termin nicht existiert
3. Termin löschen
4. Nachricht an Benutzer, dass der Termin erfolgreich gelöscht wurde

# Funktion: Termin suchen

Eingangsdaten: Parameter des Typs date (evtl. ebenfalls ID)  
Ausgangsdaten: Objekt der Klasse Termin  
Verarbeitungsschritte:

1. Prüfung nach Existenz eines Termins mit dem zugehörigen Datum / ID
2. Liste der Termine nach dem Objekt mit der zugehörigen ID / dem zugehörigen Datum suchen
3. Rückgabe des gefundenen Termins oder Rückgabe einer Fehlermeldung

# Funktion: Person einfügen

Eingangsdaten: Parameter mit Personendaten  
Ausgangsdaten: Nachricht an Benutzer vom Typ String  
Verarbeitungsschritte:

1. Parameter auf Objekt der Klasse Person mappen
2. Neue Person in Liste einfügen
3. Nachricht ausgeben

# Funktion: Person löschen

Eingangsdaten: Parameter des Typs Person (evtl. ebenfalls ID)  
Ausgangsdaten: Nachricht vom Typ String  
Verarbeitungsschritte:

1. Person suchen aufrufen
2. Falls Person gefunden = Nachfrage an Benutzer, ob die Person wirklich gelöscht werden soll  
   Falls Person nicht gefunden = Nachricht, dass eine solche Person nicht existiert
3. Person löschen
4. Nachricht an Benutzer, dass die Person erfolgreich gelöscht wurde

# Funktion: Person suchen

Eingangsdaten: Parameter des Typs Person (evtl. ebenfalls ID)  
Ausgangsdaten: Objekt der Klasse Person  
Verarbeitungsschritte:

1. Prüfung nach Existenz einer Person mit dem zugehörigen Datum / ID
2. Liste der Termine nach dem Objekt mit der zugehörigen ID / der zugehörigen Person suchen
3. Rückgabe der gefundenen Person oder Rückgabe einer Fehlermeldung

# Funktion: Person ausgeben

Eingangsdaten: Parameter des Typs String (evtl. ebenfalls ID)  
Ausgangsdaten: Gefundenes Objekt der Klasse Person  
Verarbeitungsschritte:

1. Person suchen aufrufen
2. Person gefunden = Auslieferung des Ergebnisses  
   Person nicht gefunden = Auslieferung Fehlermeldung