Schritte um das Teil zum Laufen zu bringen:

→ GlassFish für Eclipse herunterladen und installieren, achtung am besten JAVA EE noch mitinstallieren!

Hab jetzt ein Repo erstellt für PÜ3. Müsstet alle ne Einladung dazu bekommen haben... einfach lokal klonen und im Ordner Tool müsste das Eclipse Projekt liegen (sozial)!

- → GlassFish via Eclipse hochfahren
- → mysql-connector-java-5.1.47 und mysql-connector-java-5.1.47-bin auf mysql-connector-java-5.1.47.zip in den bin-Ordner vom Glassfish kopieren
- → xampp installieren, apache starten und mysql starten, auf localhost/phpmyadmin
 - → neue Datenbank anlegen mit Datenbankname: sozial und utf8 unicode ci
 - → auf importieren gehen und datenbank.sql importieren
 - → vllt. admin für DB anlegen mit Name admin und Passwort: Dopa1978
- → zu http://localhost:4848/ wechseln und unter JDBC bei JDBC Connection Pools neuen Pool erstellen folgendes einrichten:

New JDBC Connection Pool (Step 1 of 2)

Identify the general settings for the connection pool.

General Settings	
Pool Name: *	localhost_test
Resource Type:	javax.sql.DataSource ▼ Must be specified if the datasource class implements more than 1 of the interface.
Database Driver Vendor:	
	Select or enter a database driver vendor
Introspect:	■ Enabled If enabled, data source or driver implementation class names will enable introspection.

mit folgenden Einstellungen:

	URL	jdbc:mysql://:3306/sozial	
	Url	[jdbc:m	ysql://:3306/sozial
	User	а	dmin
Pas	sword	-	Dopa1978

Anschließend unter JDBC Resources neue Ressource anlegen

JNDI Name:	jdbc/sozial
Pool Name:	Iocalhost ▼ Use the JDBC Connection Pools page to create new pools
Deployment Order:	100 Specifies the loading order of the resource at server startup. Lower numbers are loaded first.
Description:	JDBC for sozial DB
Status:	

→ WAR-Datei deployen

→ In Eclipse die index.jsp mit Run -> Run on Server aufrufen um zu schauen obs geht In den GlassFish auswählen.	n Dialog