

# Spring & OSGi kombiniert: Plattform der Zukunft

- Martin Lippert, akquinet agile GmbH
- Bernd Kolb, KolbWare
- Gerd Wütherich, unabhängiger Berater



KolbW@re///

gerd-wuetherich.de  
Software-Architektur • Software-Entwicklung • Konfigurationsmanagement

# Agenda

- OSGi - Ein Überblick
- Die Kombination von Spring und OSGi

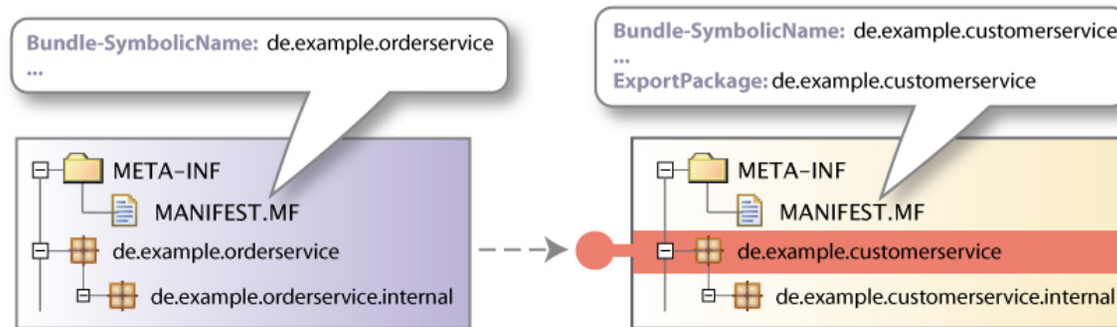
# Die Ausgangsbasis

- Das Spring-Framework
  - Einfaches Programmiermodell (POJOs)
  - Dependency Injection
  - AOP
  - Viele Technologie-Vereinfachungen und -Abstraktionen
- Inzwischen ein de-facto-Standard für JEE-Systeme

# OSG – was?

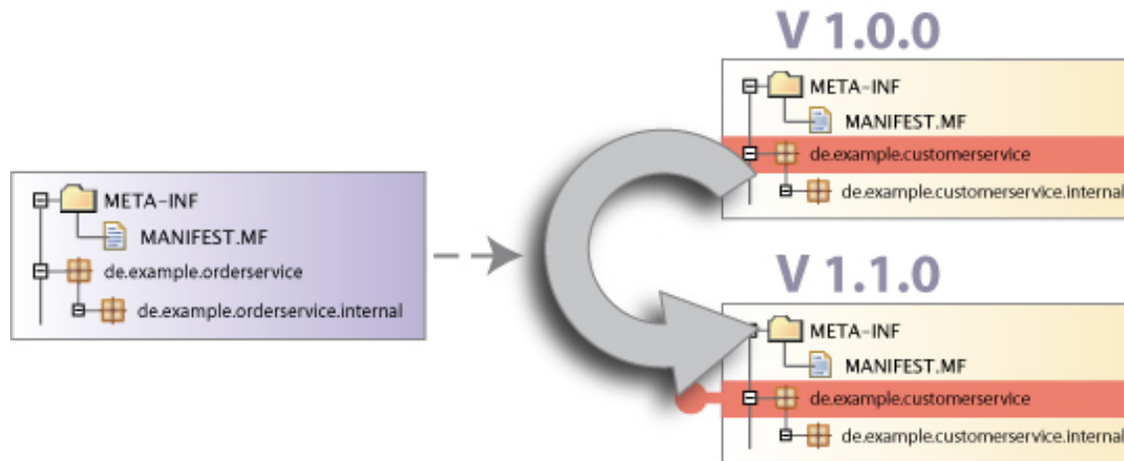
- OSGi™:
  - „A dynamic module system for Java“

# OSGi ist ...



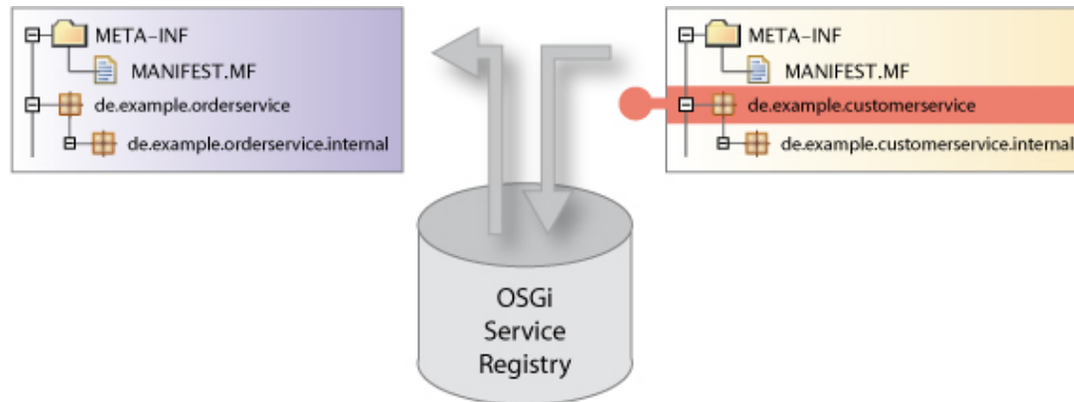
- ... ein Modulsystem für Java, das die Definition von
  - Modulen (genannt „Bundles“),
  - Sichtbarkeiten von Modul-Bestandteilen (public-API vs. private-API)
  - Abhängigkeiten zwischen Modulen, sowie
  - Versionen von Modulen erlaubt.

# OSGi ist ...



- ... dynamisch:
  - Module können dynamisch zur Laufzeit installiert, gestartet, gestoppt, deinstalliert und aktualisiert werden.

# OSGi ist ...



- ... service-orientiert:
  - Bundles können Services veröffentlichen (dynamisch)
  - Bundles können über eine Service-Registry Services finden und verwenden
  - Die Runtime erlaubt, dass Services zur Laufzeit kommen und gehen

# Woher kommt OSGi?

- OSGi-Alliance:
  - <http://www.osgi.org/>
- Wird seit 1999 mit einem Fokus auf Leichtgewichtigkeit und Dynamik entwickelt
  - Ursprünglich für Embedded-Systeme
  - Inzwischen verbreitet für Server- und Client-Systeme

# Woher kriege ich OSGi?

- Open-Source-Implementationen:
  - Eclipse Equinox (<http://www.eclipse.org/equinox/>)
  - Apache Felix (<http://cwiki.apache.org/FELIX/index.html>)
  - Knopflerfish (<http://www.knopflerfish.org/>)
  - ProSyst mBedded Server Equinox Edition ([http://www.prosyst.com/products/osgi\\_se\\_equi\\_ed.html](http://www.prosyst.com/products/osgi_se_equi_ed.html))
- Kommerzielle Implementationen:
  - ProSyst (<http://www.prosyst.com/>)
  - Knopflerfish Pro (<http://www.gatespacetelematics.com/>)

*(kein Anspruch auf Vollständigkeit)*

# Wo wird OSGi heute verwendet?

- Die Eclipse-Plattform:
  - Eclipse-SDK (IDEs), Server-Side-Eclipse, eRCP, ...
- IBM
  - Websphere App Server 6.1 (basiert auf OSGi)
  - Lotus (basiert auf Eclipse-RCP, damit auch OSGi)
  - Jazz (basiert auf Server-Side-Eclipse)
- BEA und Oracle interessiert, JBoss prototyp OSGi-Umstellung
- Adobe
- ...

# Spring und OSGi kombiniert

- Spring-OSGi: Ein neues Mitglied der Spring-Familie
  - <http://www.springframework.org/osgi>
  - Keine eigene OSGi-Implementation, sondern eine Brücke zwischen Spring und OSGi-Implementationen
  - Erlaubt es, Spring-Anwendungen mit OSGi zu implementieren
  - Ist kompatibel zu Equinox, Felix und Knopflerfish

## Das Ziel:

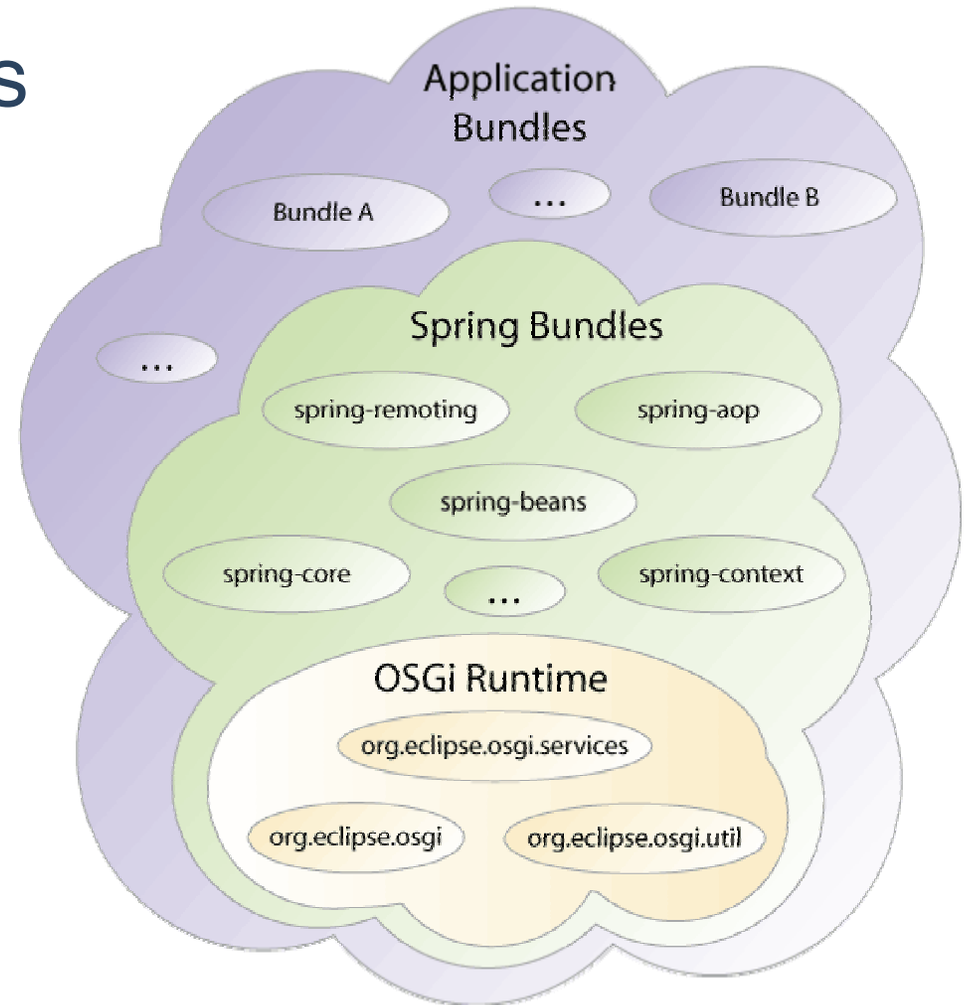
- Die Möglichkeiten von OSGi nutzen!
  - Anwendungen in Bundles aufteilen können, inkl.
    - Dependency Management
    - Sichtbarkeits-Definitionen
    - Versions-Management
    - Dynamic Management
  - Spring selbst in Form von Bundles zur Hand zu haben

# Randbedingungen

- Komplexität
  - Darf nicht erhöht werden, weiterhin POJO-Programmiermodell
- OSGi-Service-Modell integrieren
  - OSGi-Services als Beans und umgekehrt
- Testing
  - muss auch außerhalb eines OSGi-Containers möglich sein
  - Möglichst keine Abhängigkeiten zu OSGi-APIs
- Alle Enterprise-Features von Spring müssen weiterhin genauso nutzbar sein

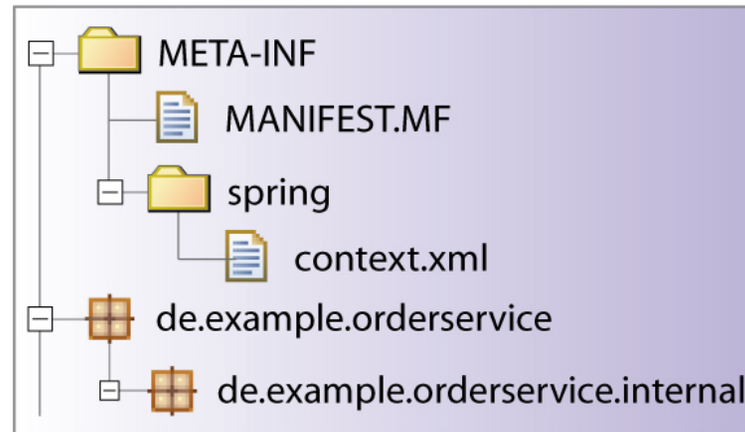
# Spring als Bundles

*(hier am Beispiel von Equinox)*



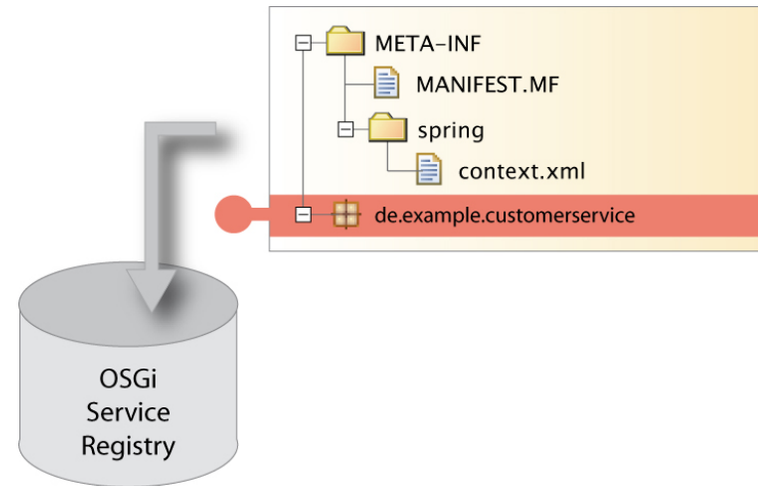
# Bundles und Spring

- Ein Application-Context pro Bundle:
  - Spring-OSGi erzeugt und zerstört den Context automatisch, wenn das Bundle aktiviert bzw. deaktiviert wird
  - Definition über XML-Dateien unterhalb von ‚META-INF/spring‘



# Beans als OSGi-Services

- Spring-Beans können als OSGi-Services exportiert werden
- OSGi-Service sind bundle-übergreifend sichtbar



```

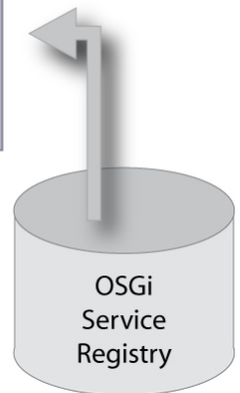
<beans>
  <bean name="customerService"
        class="de.example.customerservice.internal.CustomerServiceImpl" />

  <osgi:service id="customerServiceOsgi"
                ref="customerService"
                interface="de.example.customerservice.CustomerService" />
</beans>

```

# OSGi-Services als Beans

- Existierende OSGi-Services können als Beans in den Spring-Context integriert werden



```

<beans>
  <osgi:reference id="customerServiceOsgi"
    interface="de.example.customerservice.CustomerService"/>

  <bean id="orderService" class="de.example.orderservice.internal.OrderServiceImpl">
    <property name="customerService">
      <ref local="customerServiceOsgi"/>
    </property>
  </bean>
</beans>

```

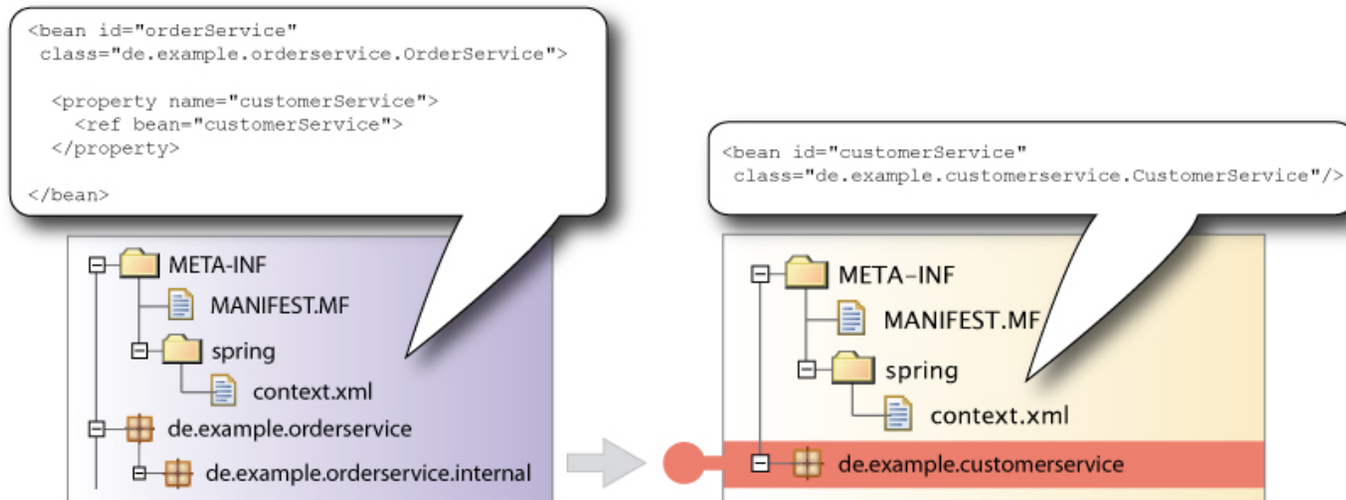
## Resultat

- Keine OSGi-API nötig
  - (ganz im Spring-Sinne)
- Bean-Sichtbarkeiten zwischen Bundles können definiert werden
  - nur was für andere Bundles sichtbar sein soll, wird als OSGi-Service exportiert
- Dependency Injection über Bundle-Grenzen hinweg

# Weitere Möglichkeiten

- Cardinality
  - Beziehungen zwischen importierten OSGi-Services und der repräsentierenden Bean  
(1..1, 0..1, 1..n, 0..n)
- Service-Listener
  - Information einer Bean über Service-Änderungen
- <osgi:property-placeholder>
  - Liest Properties aus einer Properties-Datei
- <osgi:bundle>
  - Stellt ein Bundle-Objekt als Bean bereit
- <osgi:virtual-bundle>
  - erlaubt die Installation eines JARs als Bundle "on-the-fly"

# Ein praktisches Beispiel



Der OrderService...

- ...ermöglicht die Order von Aktien für einen Kunden
- ...ist Remote über RMI verfügbar

Der CustomerService:

- ... dem RemoteService zu einer Kunden-ID die passenden Kundendaten

# Stand der Dinge

- Spring-OSGi 1.0 M1
  - am 5. April 2007 veröffentlicht
  - Enthält Basis-OSGi-Support (<osgi:...>-Namespace)
  - Context-Classloader-Handling
  - Unterstützung für Integrations-Tests
- Was noch fehlt:
  - Unterstützung für Web-Anwendungen (ist derzeit in Arbeit)
  - ???

# Ausblick

- Release geplant zum Spring-Release 2.1
- Weitere Informationen:
  - <http://www.springframework.org/osgi>
  - <http://groups.google.com/group/spring-osgi>
  - <http://www.springframework.org/osgi/specification>
- Spring-OSGi-Tutorial (für Eclipse-Developer)
  - <http://www.eclipsecon.org/2007/index.php?page=sub/&id=3632>

# Ausblick: Web-Anwendungen

- Standalone-Server-Applikation:
  - Läuft auf Basis von OSGi
  - Enthält beispielsweise Jetty als Http-Service und Servlet-Container
- OSGi innerhalb eines Web- oder App-Servers:
  - OSGi innerhalb eines WAR deployen
  - Servlet-Bridge sorgt dafür, dass Requests an das entsprechende Bundle weitergeleitet werden

## Ausblick: Web-Anwendungen

- In beiden Fällen:
  - Anwendung wird aus Bundles zusammengesetzt
  - Spring kann genutzt werden, inkl. Spring-Web-Support oder Remoting oder ähnlichem
- Deployment-Modell ist unabhängig davon
  - Im Entwicklungs-Modus der embedded-Jetty
  - Beim Deployment im Test oder Produktion dann die Bridge

## Ausblick: Noch mehr Spring... 😊

- Auch für Clients kann Spring verwendet werden:
  - Dependency-Injection für Eclipse-RCP-Anwendungen
  - Server-Kommunikation mit Spring
- Weiter interessant:
  - Dependency Injection für Extension-Points (z.B. Views in Eclipse-RCP über Spring erzeugen und mit Dependencies versorgen)

## Ein Beispiel ...

- ... aus der Praxis:
  - Anwendungen als Menge von Bundles
  - Remoting mit Spring-Remoting per HTTP
  - Client basiert beispielsweise auf Eclipse-RCP und Spring
  - Server basiert auf Spring und OSGi innerhalb eines Tomcat

# Vielen Dank!!!

- ... für die Aufmerksamkeit!
  
- Vielen Dank an *Adrian Colyer*, *Costin Leau* und *BJ Hargrave* !!!
  
- Fragen jederzeit gerne
  - [martin.lippert@akquinet.de](mailto:martin.lippert@akquinet.de)
  - [b.kolb@kolbware.de](mailto:b.kolb@kolbware.de)
  - [gerd@gerd-wuetherich.de](mailto:gerd@gerd-wuetherich.de)