

Übersicht zur Vorlesung „Service Engineering im SoSe 2026“



Abbildung 1: KI-basierte Erstellung unter Verwendung von Microsoft Copilot, <https://copilot.microsoft.com>

Prompt: Dienstleistungen mit Bezug zu Internet und Webentwicklung (10. April 2024)

Jeweils Donnerstag von 15:00 bis 17:00 Uhr

OvG-Universität Magdeburg Gebäude G12 Raum 201

URL: <https://blog.hwr-berlin.de/schmietendorf>

Themengebiete

Die Vorlesung Service Engineering in der Informationsverarbeitung beschäftigt sich mit der geschäftsprozessorientierten Identifikation, Spezifikation, Auswahl, programmier- bzw. modelltechnischen Einbindung und der ggf. notwendigen Implementierung von Serviceangeboten für service- bzw. weborientierte Integrationsarchitekturen. Dafür wird auf prozess-, ressourcen- und produktbezogene Aspekte, unter Berücksichtigung der verschiedenen Verantwortungsbereiche entlang des Lebenszyklus eines Informationssystems, eingegangen. Dem entsprechend erhalten die Studierenden einen Überblick zu den Auswirkungen moderner Integrationsarchitekturen auf das Informationsmanagement, auf die klassische Softwareentwicklung und auf die Betreiber serviceorientiert implementierter Informationssysteme.

1. Einführung (Part 1)

- Anwendungsarchitektur vs. (Enterprise-) IT-Architektur
- Überblick zum SOA/WOA-Ansatz
- Vorgehen zur SOA/WOA-Implementierung
- Komposition von Serviceangeboten

Kurzübung – Low Code, Codeless, Serverless

2. Technische Aspekte von Web APIs (Part 2):

- Web APIs - Webbasierte Serviceangebote
- http(s) als zustandsloses Basisprotokoll
- XML – eXtensible Markup Language
- JSON – JavaScript Object Notation
- XML/JSON – Werkzeugunterstützung

Kurzübung – REST, XML, JSON (Architekturstil, Datenformate)

Kurzübung – OAuth2, OpenID (Secure Web-APIs)

3. Implementierung und Betrieb von Web-APIs (Part 3):

- Begriff der API-Economy
- Web APIs im Vergleich – Open APIs, Web Services ...
- Spezifikation mit WSDL, OpenAPI/Swagger, GraphQL, ...
- Möglichkeiten zur Entwicklung
- Aspekte des API-Management

Komplexübung – Serviceverzeichnisse bzw. -marktplätze

Komplexübung – Servicenutzung/Serviceentwicklung (Alternativen)

4. Prozess-Modellierung und –Implementierung (Part 4):

- Modellierungsansätze (ARIS/BPMN/UML)
- Geschäftsobjektmodelle/Referenzdatenmodelle
- Servicekomposition in der Implementierung
- Servicekomposition mittels Mashups & Co

Komplexübung – modellgetriebene Komposition (Alternativen)

Begleitende Komplexübungen

Während sich die Kurzübungen mit Begriffsklärungen auseinandersetzen, handelt es sich bei den Komplexübungen um umfangreich zu bearbeitende Themengebiete. Bei den Übungen 2 und 3 kann zwischen den alternativen Themenstellungen (a, b, c oder d) gewählt werden. Die Übungen werden semesterbegleitend freigegeben, die jetzt sichtbaren Inhalte dienen zunächst der Orientierung.

ACHTUNG: Um der Aktualität der bearbeiteten Themenstellungen gerecht zu werden, kann es im Verlauf des Semesters zu Anpassungen der Übungsinhalte kommen.

Übung 1 – Serviceverzeichnisse und Servicemarktplätze

Übung 2a – Spezifikation und Nutzung von Web-APIs

Übung 2b – Modellierung/Entwicklung von Web-APIs

Übung 2c – Einbindung von Web APIs in mobilen Applikationen

Übung 2d - Einsatz von via Web-APIs bezogenen KI-Algorithmen

Übung 3a – Ableitung der Servicekomposition aus BPMN-Modellen

Übung 3b – Open API Spezifikationen des TM Forums

Übung 3c – Servicekomposition mit Low Code und API-Management

Übung 3d – Aspekte des Domain Driven Design

Die reflektierte und vor allem sinnfällige Verwendung KI-basierter Expertensysteme (chat-BOTs, Suchmaschinen, ...) wie z.B. chatGPT, YouChat oder auch Neuroflash ist ausdrücklich erwünscht. Auf dieser Grundlage erzielte Ergebnisse sind in Anlagen zu hinterlegen und einer kritischen Reflektion zu unterziehen. Eine unmittelbare textliche Verwendung auf Basis des Zitatrechts sollte unterlassen werden, da für die Ergebnisfindung eingesetzte Quellen nicht verifiziert und damit das Ergebnis keiner Validation unterzogen werden kann!

Vorlesungsplan

Im Folgenden finden Sie unsere diesjährigen Vorlesungstermine und die grobe inhaltliche Zuordnung der jeweils behandelten Themengebiete bzw. der korrespondierenden Übungen.

Termin	Inhalt	Übung
09. April 2026	Einführung zur Vorlesung	
16. April 2026	Integrieren statt implementieren	<u>Kurzübung:</u> Lowcode, Codeless, Serverless
23. April 2026 <i>Online BBB</i>	Basistechnologien für Web-APIs (u.a. Security)	<u>Kurzübung:</u> REST, XML und JSON
30. April 2026 <i>Online BBB</i>	Spezifikation, Entwicklung und Management von Web-APIs	<u>Kurzübung:</u> Secure Web-APIs, GraphQL
07. Mai 2026	Einführung Komplexübung 1 (Serviceverzeichnisse)	Übung 1
28. Mai 2026 <i>Online BBB</i>	Konsultation Komplexübung 1 (Möglichkeit zur Präsentation)	Übung 1 Fortsetzung
04. Juni 2026	Einführung Komplexübung 2 (Servicespezifikation, Servicenutzung und -entwicklung)	Übung 2 (a, b, c oder d)
11. Juni 2026 <i>Online BBB</i>	Konsultation Komplexübung 2 (Möglichkeit zur Präsentation)	Übung 2 Fortsetzung
18. Juni 2026	Prozess-Modellierung und -Implementierung sowie Einführung Komplexübung 3 (Servicekomposition)	Übung 3 (a, b, c oder d)
25. Juni 2026 <i>Online BBB</i>	Konsultation Komplexübung 3	Übung 3 Fortsetzung
02. Juli 2026	Möglichkeit zur Präsentation Abschluss und Feedback	

Bem.: Die Vorlesung findet als Präsenz- (55%) und Onlineveranstaltung (45%) an der OvG-Universität Magdeburg statt. Der Link zur BBB-Session wird in der Vorlesung durch den Dozenten bereitgestellt, ggf. auch über eine Mailadresse der Universität Magdeburg.

Bewertung

Die Bewertung des Fach Service Engineering erfolgt über die Dokumentation einer Kurzübung 20% und die Präsentation einer Komplexübung 30% sowie des abzugebenden Belegs 50% (d.h. protokollierte Ergebnisse der Übungen 1 bis 3). Bei Bachelorstudenten entfällt die Übung 3, d.h. der Beleg bezieht sich nur auf die Übungen 1 und 2. Die korrespondierenden Dokumentationen bzw. Präsentationen (d.h. Kurzübung bzw. Komplexübung) und der Beleg sind bis spätestens 18. August 2026 beim Hochschuldozenten via E-Mail bzw. ggf. über File-sharing abzugeben.

Interessante Quellen

Estefania Cassingena Navone: Python VS JavaScript – What are the Key Differences Between The Two Popular Programming Languages?, <https://www.freecodecamp.org/news/python-vs-javascript-what-are-the-key-differences-between-the-two-popular-programming-languages>, Januar 2021