

Prüfungsausschuss

Themen- und Gutachternvorschlag für die Thesis	
Student: Angela Stöckert	Seminargruppe: ursprüngl. CS14 jetzt CS15
<p>§ 16 Abs. 2 PO</p> <p>Den Studierenden ist Gelegenheit zu geben, für das Thema der Thesis mit dem Praxispartner abgestimmte Vorschläge einzubringen. Außerdem können die Studierenden für die Thesis rechtzeitig Gutachter vorschlagen. In beiden Fällen begründet der Vorschlag jedoch keinen Anspruch.</p>	
<p>Thema der Thesis:</p> <p>Evaluierung der SAP Cloud Plattform für die Entwicklung und Anwendung (energiewirtschaftlicher) Funktionen (Apps) am Beispiel einer selbst entwickelten Funktion.</p>	
<p>Gutachter des Praxispartners:</p> <p><input type="radio"/> Name, Vorname Kierzkowski, André</p> <p><input type="radio"/> akademischer Grad Master of Science</p> <p><input type="radio"/> Anschrift (Bitte geben Sie die <u>vollständige Betriebs- oder Privatadresse</u> an.)</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> betriebliche Adresse <input type="checkbox"/> Privatadresse </p> <p style="margin-left: 200px;"> Arvato Systems Perdata GmbH Martin-Luther-Ring 7-9 04109 Leipzig </p> <p> <input type="radio"/> Tel./Fax/E-Mail +49(341)35522-725 Andre.Kierzkowski@bertelsmann.de </p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>..... 30.01.2018 Datum</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>..... Stempel / Unterschrift Praxisgutachter</p> </div> </div>	
<p>Gutachter der Staatlichen Studienakademie:</p> <p><input type="radio"/> Name, Vorname Schneider, Susanne</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>..... 31.01.2018 Datum</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>..... Unterschrift Gutachter der Staatlichen Studienakademie</p> </div> </div>	

Problem- und Zielstellung der Thesis / Grobgliederung (ggf. Anlage beifügen):

Problem:

- SAP hat angekündigt, dass es kein neues ERP-System geben wird, stattdessen wurde die Cloud Plattform eingeführt
- Kunden haben Geschäftsprozesse, die vom SAP-Standard abweichen, deshalb wurden Eigenentwicklungen in bestehenden ERP-Systemen durch Arvato systems perdata vorgenommen
- Eigenentwicklungen müssen bewertet und, falls die Standardfunktionen nicht ausreichen, in SAP Cloud Plattform umgesetzt werden

Ziel:

- Prüfung der Machbarkeit: Können in SAP Cloud Plattform Funktionen umgesetzt werden, die trotz der individuellen Struktur der Daten für mehrere Kunden genutzt werden können (evtl. mit geringem Konfigurationsaufwand)? (Auswahl eines Beispiels, welches dann konkret geprüft wird)
- Entwicklung einer eigenen (energiewirtschaftlichen) Funktion
- Erstellung eines Handbuchs zur Entwicklung als Best Practice

30.01.2018

Datum

Unterschrift Student